

Standex | Smart.

Partner, Solve, Deliver® "Wir gehen mit unseren Kunden strategische Partnerschaften ein, stellen uns Herausforderungen und finden Lösungen für Ihre komplexen Anforderungen."



INHATLSVERZEICHNIS

- 03 Standex Electronics
- 06 Technsiche Fähigkeiten
- 08 Werkzeugbau
- 10 Unser Ansatz & Prozess
- 12 Reed Schalter Technologie
- 16 Reed Schalter Produktübersicht
- 24 Kundenspezifische Sensoren
- 26 Reed Sensoren
- 34 Magnete
- 36 Schaltabstände
- 37 Hall Effekt Sensoren

STANDEX ELECTRONICS

Kundenspezifische Entwicklungen und Produktlösungen. "Innovationen seit mehr als 50 Jahren."

Standex Electronics ist ein Geschäftsbereich der Standex International Corporation (NYSE:SXI) und unterstützt bereits seit den 50er Jahren die Kunden mit innovativen, ausgeklügelten kundenspezifischen Produkten. Durch Wachstum und strategische Partnerschaften mit unseren Kunden und der Verwendung hochmoderner Technologien waren und sind wir in der Lage, bahnbrechende Lösungen zu entwickeln, die der Vielzahl von Kundenbedürfnissen entsprechen und gleichzeitig einer sich ständig wandelnden Welt gerecht werden.

Unsere Arbeit richtet sich dabei nach unserem Leitbild "Partner, Solve, Deliver®". Denn wir möchten nicht nur ein Hersteller elektronischer Bauteile sein, sondern ein strategischer Partner für unsere Kunden. Wir verfügen über technische Fähigkeiten, Know-How, sowie ein weltweites Vertriebs- und Produktionsnetz, um stets die besten Produktlösungen für Ihre Anwendung zu liefern.

Neben dem Hauptsitz in Fairfield, Ohio, USA verfügt Standex Electronics über elf Produktionsstätten in sieben Ländern (USA, Deutschland, China, Mexiko, Großbritannien, Japan und Indien).





ÜBER UNS

"Entwickler von komplexen, kundenspezifischen Elektronikkomponenten vertrauen auf die jahrelange Erfahrung von Standex Electronics."



Standex Electronics ist weltweiter Marktführer in Design, Entwicklung und Produktion von Standardversionen und Sonderanfertigungen elektromagnetischer Bauteile und Innovationen auf der Basis von Reed Schaltern. Unsere Arbeit und unser Engagement beschränken sich nicht nur auf unser Entwicklungs- und Fertigungs-Know-How zur Herstellung zuverlässiger Produkte. Wir investieren

aktiv in unsere Mitarbeiter und Umgebung, sowie in die Gesellschaft – denn wir repräsentieren mehr als nur ein Firmenlogo für eine Reihe unterschiedlicher Produkte, wie zum Beispiel:

- · Alternative Energien
- Automobil (EV) & Verkehr
- · Automatisierungstechnik
- E-Mobilität
- Energieversorgung
- · Haushaltsgeräte
- Heizung, Lüftung und Klimatisierung
- Medizintechnik
- · Intelligente Netzysyteme & Messgeräte
- Nutzfahrzeuge
- Versorgungsbetriebe
- Sicherheitstechnik
- · Test- & Messtechnik

Unsere Arbeit richtet sich nach unserem Leitbild "Partner, Solve, Deliver". Denn wir stellen nicht nur Produkte her, sondern wir gehen mit unseren Kunden strategische Partnerschaften ein, stellen uns Herausforderungen und finden Lösungen für Ihre komplexen Anforderungen.

Egal ob es sich um kundenspezifische oder
Standardanfertigungen handelt, wir haben die
Ressourcen und Fähigkeiten, um auf Ihre Bedürfnisse
einzugehen. Unser Team nutzt gezielt unser
dynamisches, vielfältiges technisches Know-How
und andere Ressourcen wie unsere weltweiten
Produktions- und Logistikstandorte.



Seit über 50 Jahren ist Standex Electronics also innovatives Unternehmen mit neusten Produkten, unterschiedlichsten Kundenprojekten und dem Ausbau unserer globalen Präsenz am Markt vertreten und kann dadurch ein stetiges Wachstum verzeichnen.

1960 National Transistor 1969 Paul Smith Company 1971 Comtelco

1973 Underwood Electric

1974 Van Products

1998 ATR Coil/

Classic Coil Winding

2001 ATC-Frost Magnetics

2002 Cin-Tran

2003 Magnetico / Trans America

2004 Lepco

2008 BG Laboratories

2012 Meder Electronic 2014 Planar Quality Corp. 2015 Northlake Engineering, Inc.® 2017 OKI Sensor Device Corp. 2018 Agile Magnetics 2020 Renco Electronics. Inc.

1960

1970

1990

2000

2010













UNSERE FÄHIGKEITEN









PRODUKTION

Automatische Optische Inspektion (AOI) Automatische Reed Schalter-Prüfung und -Sortierung Automatische SMD-Bestückung mit optischer Inspektion

Reed Schalter-Produktion & Sensor Packaging
Kabelkonfektionierung & Kabelbaummontage
Themoplastisches Formen & Transfermolding
Selektivlöttechnologie
Hot-Melt-Niederdruckspritzguss-Verfahren

Zwei-Komponenten-Verguss

Reflowlöttechnologie

Edelstahl- Metall- und Kunstoffherstellung

Lean Management

Hauseigener Werkzeugbau

ENGINEERING

3-D CAD Darstellungen & 3-D Druckverfahren
Maschinelles Design & Verpackung
Schnelle Prototypenanfertigung
Simulationssoftware für Magnetismus
Mechanische-, Thermische- & Festigkeitsanalyse
Formflusssimulation
APQP Projekt Management

QUALITÄT & ZULASSUNGEN

AS9100, IS09001 & IATF16949 zertifiziert ITAR Zulassungen Erfüllen behördlicher Auflagen Erstbemusterung gemäß PPAP SPC Datenerfassung RoHS, REACH, UL, AEC-Q200, ATEX & IECEx

TEST- & MESSTECHNIK

Hochspannungs-/Teilentladungsmessung
Spezielle Labor- und Testausrüstung wie:
Netzwerkanalysator, Nanovoltmeters, Gauss /
Teslameter, Fluxmeter, Picoamperemeter
Volllast- und Temperaturanstiegtest
2-D/3-D-Mikrofokus -Röntgeninspektion
Digital-Mikroskop Inspektion
Burn-In und Lebensdauertest
Temperaturwechsel- und Klimatest
Feuchtigkeit-, Salzsprühnebel und Lötbarkeitstest
Feuchtigkeitsbeständigkeit und Dichtheitsprüfung



WERKZEUGBAU



Werkzeugbau – Maschinenausrüstung, Werkzeug- und Bauteilefertigung

Seit Anfang 1996 verfügt das Haus Standex Electronics über einen eigenen Werkzeugbau. Anstoß für die Gründung war neben dem stetig zunehmenden Eigenbedarf an präzisen und hochwertigen Werkzeugen der Wunsch, das Leistungsangebot für seine Kunden entsprechend zu erweitern

Seit seiner Gründung ist der Werkzeugbau ein kompetenter und zuverlässiger Partner für die Planung, die Konstruktion und den Bau von Spritzgießwerkzeugen, Stanzwerkzeugen und kleineren Druckgießwerkzeugen. Entsprechend Ihrem Pflichtenheft oder nach Absprache bzw.

Angebot, erfolgt die Konstruktion und der Bau
der Werkzeuge durch motivierte, hochqualifizierte
Mitarbeiter. In Verbindung mit modernster
Technik in den Schlüsseltechnologien Fräsen,
Drahterodieren, Senkerodieren und Schleifen,
sowie dem Einsatz ausgewählter Stahlqualitäten in
Verbindung mit optimaler Beschichtung, bieten wir
die Gewähr für technisch ausgereifte, langlebige
Werkzeuge zum vereinbarten Termin. Die
Werkzeuge können im eigenen Haus bemustert,
optimiert und gewartet werden. Das Vermessen
der Ausfallteile sowie die Erstellung des EMPB sind
für uns selbstverständlich. Auch eine serienreife
Teileproduktion ist in unserem Hause möglich.

Wir fertigen auf hochmodernen Maschinen wie

- EXERON / INGERSOLL
 - Bearbeitungsweg max. 620 x 420 x 400 mm
- Fräsmaschinen
 HERMLE / BRIDGEPORT

Senkerndiermaschinen

Bearbeitungsweg max. 1000 x 500 x 500 mm

Drahterodiermaschinen
 SODICK / MITSUBISHI

Bearbeitungsweg max. 530 x 370 x 265 mm

- Schleifmaschinen
 - ELB-SCHLIFF / ZIERSCH
 Bearbeitungsweg max. 800 x 400 x 475 mm
- Optische Messmaschine
 ZEISS
 Bearbeitungsweg 450 x 450 x 400 mm
- Mehrere hochmoderne Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen Härtemessgerät

Teilefertigung und Montagearbeiten von mechanischen Bauteilen /Baugruppen

Edelstahlrohrbearbeitung, wie ablängen, laserschweißen, Anlass beschriften



Vorrichtungsbau



Entwicklung, Design und Konstruktion



(Ableiten, Fertigen, Vermessen)

Werkzeugreparatur und Instandhaltung

Herstellung von Elektroden

in Kupfer oder Graphit



CNC-Fertigung



Spritzgießwerkzeuge

Designteile mit hochwertigen Oberflächen



Optische Komponenten wie Linsen /Lichtleiter



Sonderwerkzeuge

Zink-Druckgusswerkzeuge



Epoxid-Pressformen



Stanzwerkzeuge

Designteile mit hochwertigen Oberflächen



Hochwertige Werkzeugkonstruktion und -fertigung



Prototypenwerkzeuge



Niederdruck-Spritzgusswerkzeuge



Technische Stanzteile für Gehäuse von Abschirmungen und Kontaktfedern



Einlege Spritzteile





PARTNER | SOLVE | DELIVER®

Unser **Ansatz**

PARTNER // TEAMWORK

Unsere Knowhow in allen Bereichen nutzen wir, um als strategischer Partner unseren Kunden optimal zur Seite zu stehen.

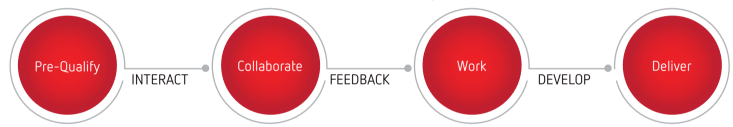
SOLVE // LINDERSTAND

Dank unserer langjährigen Erfahrung in Kombination mit unseren technischen Fähigkeiten vielfältigen und hohen Qualitätsansprüchen können wir unseren Kunden effiziente und innovative Produktlösungen anbieten.

DELIVER // OUALITY

Wir liefern Produkte, die Dank Ihrer den komplexen Anforderungen unserer Kunden optimal entsprechen.

Unser Prozess für kundenorientierte Lösungen



- Anwendungen verstehen
- Designanforderungen definieren
- Schalteranzahl & Kontaktform (A,B,C,E)
- · Max. Spannung, Leistung & Strom
- "Hot" oder "Cold" schalten
- · Anforderungen an die Lebenserwartung
- Isolationsanforderungen
- Temperaturbereich

- · Zertifizierungen & Standards
- · Enger Austausch unserer Ingenieure
- Footprint
- · Effizienz steigern
- Elektrische Modellierung
- · Vorläufige Designgenehmigungen
- · Kundenspezifische Applikationen

- · Finale Designgenehmigung
- Beispielaufbau
- · Test & Bericht
- Anwendungstest
- Feedback
- · Bei Bedarf wiederholen

- Produktionsauftrag
- · APOP
- FAI
- · DFMEA & PFMEA
- · PPAP
- Lieferung







REED SCHALTER TECHNOLOGIE

Standex Electronics ist der weltweit größte Hersteller von Reed Schaltern (>700 M/Jahr) und bietet mit einem Marktanteil von >50% die umfassendste Auswahl am Markt. Da Reed Schalter hermetisch dicht hergestellt werden (Glas-Metall-Verbindung), sind sie unempfindlich gegenüber fast allen Umwelteinflüssen und Bedingungen. Dies ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen, in denen die Reed-Technologie ein Alleinstellungsmerkmal besitzt. Sie ist in der Lage bestimmte Anforderungen zu erfüllen, bei denen andere Technologien nur begrenzt eingesetzt werden können.

Sowohl Reed Relais, als auch Reed Sensoren verwenden den Reed Schalter als Basis zum Schalten. Weiterhin werden ständig neue Anwendungen aufgrund der einzigartigen Schalteigenschaften des Reed Schalters entstehen. Standex unterstützt die Entwicklung immer neuer Anwendungen, mit einer Vielzahl von neuen Reed Relais, Reed Sensoren und Füllstandsensoren. Unser Sortiment umfasst die Reed Schalter der Marken KOFU (ehemals OKI), MEDER und KENT.







"Standex bietet die umfassendste Auswahl an Reed Schaltern am Markt"

KOFU REED SCHALTER

- Weltweit größte Produktion mit >500M Reed Schalter pro Jahr
- · Größte Produktvielfalt zwischen 7mm 21mm
- · Breite Produktpalette von Nieder- bis Hochspannung
- · Ausgezeichnete Qualität

MEDER REED SCHALTER

- Produktion in Deutschland
- Einzigartige flache Anschlüsse für die einfache SMD Montage
- · Kleinster Reed Schalter weltweit mit 3.9 mm Glaskörper
- Miniatur Hochspannungs-Reed Schalter mit 10mm Glaskörperlänge
- Paddelorientiert

KENT REED SCHALTER

- · Hergestellt in UK
- · Rhodium-Überdruckschalter
- Vollautomatisierte Produktion
- · Anwendung in den unterschiedlichsten Bereichen
- · Helix SMD



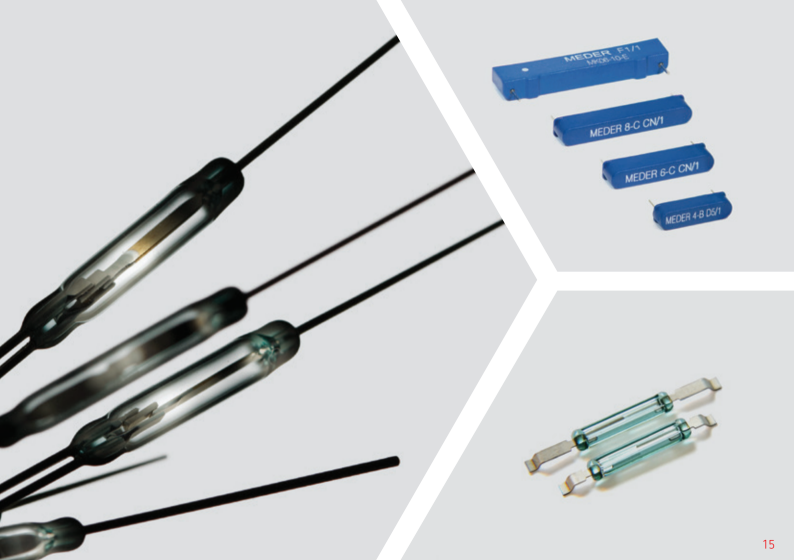
Per Reed Schalter hat seinen Ursprung in den USA und wurde dort von Bell Labs Ende 1930 entwickelt. AAb 1940 gab es bereits erste Industrieanwendungen für Reedsensoren und Reedrelais – hauptsächlich in einfachen, magnetisch ausgelösten Schaltfunktionen und ersten Modellen von Testgeräten. Ende der 40er Jahre war es die Firma Western Electric, die Reed Schalter in Telefonsysteme eingeführte. Selbst heutige Designs nutzen die Vorteile der Reed Schalter in derartigen Anwendungen immer noch.

Während dieser Zeit gab es ein Kommen und Gehen von Herstellern. Die meisten haben es geschafft, mit modernen Produktionsmaschinen eine sehr hohe Zuverlässigkeit zu erreichen. Einige wenige machen weiter wie früher, was dem Ansehen des Reed Schalters sicherlich nicht positiv zuträgt.

Der weltweite Bedarf an Reed Schaltern pro Jahr wächst stetig: Einsatzgebiet ist das gesamte Spektrum der Elektrotechnik und Elektronik wie Automobilmarkt, Alarmanlagen, Test- und Messgeräte, Hausgeräte, Medizintechnik, Industrieanwendungen.

Beim Reed Schalter handelt es sich um ein kleines, aber feines Bauteil. Aufgrund der verwendeten Materialien und hermetisch geschlossenen Bauweise lassen sich Schaltfunktionen in fast allen denkbaren Umweltbedingungen realisieren. Trotzdem sind einige Punkte zu beachten, die auf die Langzeitstabilität eine gravierende Wirkung haben können. So ist die Glas- Metall- Einschmelzzone aufgrund der unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten für die Dichtheit verantwortlich. Ansonsten besteht die Gefahr von Haarrissen mit all den bekannten Konsequenzen. Beim Auftragen des Kontaktmaterials gilt dasselbe: Rhodium oder Rhutenium wird entweder gesputtert oder galvanisch abgeschieden. Ganz egal wie, aber dieser Prozess ist extrem von den äußeren Umweltbedingungen abhängig und sollte am besten in einem Reinraum stattfinden. Genau wie in der Halbleiterindustrie sind fremde Partikel, auch bereits in kleinster Ausprägung, die Quelle für Zuverlässigkeitsprobleme.

Im Laufe der Zeit konnten die Abmessungen von 50mm Länge auf 3.9mm geschrumpft werden. Dadurch wurden eine Vielzahl neuer Anwendungen entwicklungstechnisch realisiert, besonders im Bereich der Hochfrequenztechnik und Impulsschaltungsanwendungen.

















ELEKTRISCHE & MECHANISCHE VORTEILE

Fähigkeit zum Schalten bis 10 000 Volt

Schaltströme bis 5 A möglich

Minimalspannung von 10 Nanovolt können ohne Verluste geschaltet oder transportiert werden

Ströme von 1 Femtoampere können ohne Verluste geschaltet oder transportiert werden

Fähigkeit, Signale bis 7 GHz ohne nennenswerte Verluste zu schalten

Isolationsspannung über den geöffneten Kontakt bis 1015 Ohm

Kontaktwiderstand im geschlossenen Zustand typ. 50 m0hm

Verharrt im geöffneten Zustand ohne jegliche externe Leistung

Bistabile Schaltfunktion möglich

Schließzeit ca. 100 bis 300 µsec

Arheitshereich -55°C und 200°C

Fähigkeit, in allen Arten von Umgebungen zu arbeiten

Schockresistenz bis 200 g

Einsetzbar bei Vibrationen von 50 Hz bis 2000 Hz bei 30 g

Lange Lebensdauer – Schaltspiele weit über 109

UNSERE PRODUKTE SIND ZERTIFIZIERT*

Getestet nach AFC-0200

In Übereinstimmung mit UL, CSA, EN60950, VDE, BABT 223ZV5,

ATEX & IECEx, RoHS, REACH-Zulassungen

(*gilt nicht für alle Produkte)

REED SCHALTER - PRODUKTÜBERSICHT

"Standex Electronics besitzt sowohl das Fachwissen als auch die geeignete Ausrüstung, um die höchst mögliche Qualität in jedem Schritt der Konfektionierung zu gewährleisten."



Reed Schalter können für Ihre speziellen
Anforderungen nach Kundenzeichnung gefertigt
werden. Dabei kann es sich um kundenspezifische
Sortierung nach magnetischer Empfindlichkeit handeln,
oder auch spezielles Biegen/Schneiden der Anschlüsse
für den liegenden oder stehen Einbau auf Leiterplatten
oder andere spezielle Montageanforderungen.

Lieferbar sind alle Reed Schalter der Serien GR/GP, KSK und ORD als Schließer, Öffner oder Wechsler. Viele unterschiedliche Lötanschlüsse, unterschiedlich lange Rastermasse, Lötpinlängen und magnetische

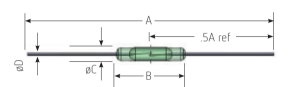
Empfindlichkeitsklassen sind im Sortiment vorhanden.

Zusätzlich zu diesen Standardschaltern können andere kundenspezifische Ausführungen realisiert werden, wie Leiterplattenmontage, Epoxidversiegelung, Schutzlackierung, Kabelanschluss usw. Die Schalter können gemäß Wunsch in "Tape & Reel"-Verpackung oder auch anderweitig verpackt werden. Standex Electronics besitzt sowohl das Fachwissen als auch die geeignete Ausrüstung, um die höchst mögliche Qualität in jedem Schritt der Konfektionierung zu gewährleisten.



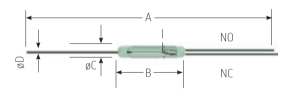
Form A

(Kofu ORD Serie) (Meder KSK-1A Serie)



Form C

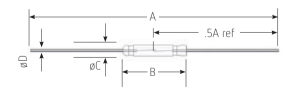
(Kofu ORT Serie) (Meder KSK-1C Serie)





Form A

(Kent GR, NL, PR Serie)





Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

MEDER KENT					
REED SWITCHES REED SWITCHES		Super Ultraminiatur <	8mm	Ult	raminiatur 9-14mm
Reed Schalter	KSK-1A04*	KSK-1A80*	MK23-80 (SMD)	GP400*	KSK-1A87
Beschreibung	Weltweit kleinster	Hohe Lebensdauer	Hohe Lebensdauer	Hochleistung	Hohe Lebensdauer
* häufig verwendet	Flache Anschlüsse	Kleine Hysterese	Kleine Hysterese		
Abmessungen in mm (inches)					
A - Gesamtlänge	34.5 (1.358)	35.8 (1.410)	12.3 (0.484)-13.35 (0.525)	54 (2.125)	35.7 (1.405)
B - Glaslänge Max.	3.95 (0.155)	7.0 (0.275)	7.0 (0.275)	10.0 (0.393)	10.0 (0.393)
C - Glasdurchmesser Max.	1.5 (0.059)	1.8 (0.070)	1.8 (0.070)	1.9 (0.075)	2.0 (0.078)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.8 (0.031) x 0.15 (0.006) max	0.3 (0.011)	0.3 (0.011)	0.43 (0.017)	0.4 (0.015)
Spezifikationen	0		FORM A		
Empfindlichkeitsbereich	5-30 AT	10-40 AT	10-40 AT	7-30 AT	10-40 AT
Schaltleistung Max.	3W	10W	10W	10W	10W
Schaltspannung	30VDC	170VDC	170VDC	180VDC	200VDC
Schaltstrom	0.3A DC	0.5A DC	0.5A DC	0.5A DC/AC	0.4A DC
Eigenschaften	MEDER	MEDER	MEDER	KENT	MEDER .
UL Zertifiziert NRNT2.E156887	c . 7.1. us	c Flu us	c FL us	c '911 us	c SV us

MEDER					
electronic REED SWITCHES			Ultraminiatur 9-14mn		
Reed Schalter	MK23-87 (SMD)	KSK-1A35	MK23-35 (SMD)	KSK-1A35/1*	KSK-1A31
Beschreibung	Hohe Lebensdauer	Flache Anschlüsse	Flache Anschlüsse	Flache Anschlüsse	Miniatur
* häufig verwendet				Hochspannung	Leistung
Abmessungen in mm (inches)					
A - Gesamtlänge	14.9 (0.586)-16.6 (0.653)	34.5 (1.358)	15.75 (0.620)-19.9 (0.775)	34.5 (1.358)	41.0 (1.614)
B - Glaslänge Max.	10.0 (0.393)	10.5 (0.413)	10.5 (0.413)	10.5 (0.413)	11.0 (0.433)
C - Glasdurchmesser Max.	2.0 (0.078)	2.1 (0.082)	2.1 (0.082)	2.1 (0.082)	2.5 (0.098)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.4 (0.015)	1.2 (0.047) x 0.2 (0.008)	1.2 (0.047) x 0.2 (0.008)	1.2 (0.047) x 0.2 (0.008)	0.5 (0.019)
Spezifikationen	0		FORM A		
Empfindlichkeitsbereich	10-40 AT	10-40 AT	10-30 AT	10-40 AT	10-40 AT
Schaltleistung Max.	10W	20W	20W	50W	50W
Schaltspannung	200VDC	200VDC	200VDC	500VDC	500VDC
Schaltstrom	0.4A DC	1A DC	1A DC	2.0A DC	2.0A DC
Eigenschaften	MEDER	<u> MEDER</u>	, MEDER	€ (W) MEDER	<u> MEPER</u>
UL Zertifiziert NRNT2.E156887	c FIX us	c 51 Vus	c FN us	c 5 V us	c XV us

9-14mm

Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

MEDER KENT					
REED SWITCHES REED SWITCHES	Ultraminiatur 9-14mm				
Reed Schalter	KSK-1A46	MK23-46 (SMD)	GP501*	KSK-1A66*	KSK-1E66
Beschreibung	Kleine Hysterese	Kleine Hysterese	Hohe Stabilität	Hochleistung	Hochleistung
* häufig verwendet				Automobil	Automobil
Abmessungen in mm (inches)					
A - Gesamtlänge	44.3 (1.744)	16.9 (0.665)-18.55 (0.730)	54 (2.125)	44.3 (1.744)	44.3 (1.744)
B - Glaslänge Max.	12.0 (0.472)	12.0 (0.472)	12.7 (0.5)	14.0 (0.551)	14.0 (0.551)
C - Glasdurchmesser Max.	2.0 (0.078)	2.0 (0.078)	2.3 (0.090)	2.2 (0.086)	2.2 (0.086)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)	0.45 (0.017)	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)
Spezifikationen	0		FORM A		──── FORM E
Empfindlichkeitsbereich	10-40 AT	10-40 AT	10-35 AT	10-40 AT	30-40 AT
Schaltleistung Max.	10W	10W	10W	10W	10W
Schaltspannung	200VDC	200VDC	200VDC	180VDC	100VDC
Schaltstrom	0.5A DC	0.5A DC	0.5A DC/AC	0.5A DC	0.5A DC
Eigenschaften	MEDER	<u> MEDER</u>	€ KENT	<u> </u>	<u> </u>
UL Zertifiziert NRNT2.E156887	c '911 'us	c AL us	c FL us	c '91 2 us	c FN us

MEDER					
electronic REED SWITCHES			Ultraminiatur 9-	14mm	
Reed Schalter	KSK-1A66/3*	MK23-66 (SMD)	KSK-1B90U*	KSK-1C90U*	KSK-1C90F
Beschreibung	Hochleistung	Hochleistung	Öffner	Wechsler	Wechsler
* häufig verwendet		Automobil			NC-Anschluss Gerade
Abmessungen in mm (inches)					
A - Gesamtlänge	44.3 (1.744)	18.8 (0.740)-20.55 (0.809)	55.1 (2.169)	55.1 (2.169)	54.5 (2.145)
B - Glaslänge Max.	14.0 (0.551)	14.0 (0.551)	14.0 (0.551)	14.0 (0.551)	14.0 (0.551)
C - Glasdurchmesser Max.	2.2 (0.086)	2.2 (0.086)	2.54 (0.1)	2.54 (0.1)	2.54 (0.1)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)
Spezifikationen	•	— FORM A —————	—○ FORM B	0	— FORM C ————
Empfindlichkeitsbereich	10-40 AT	10-40 AT	15-45 AT	15-45 AT	15-45 AT
Schaltleistung Max.	10W	10W	10W	10W	10W
Schaltspannung	200VDC	180VDC	175VDC	175VDC	175VDC
Schaltstrom	0.5A DC	0.5A DC	0.5A DC	0.5A DC	0.5A DC
Eigenschaften	MEDER	<u> MEDER</u>	MEDER	€ E MEDER	€ MEDER
UL Zertifiziert NRNT2.E156887	c SN us	c Tivus	c FU us	c 5 Vus	c Flus

Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

REED SWITCHES REED SWITCHES		Ultraminiatur 9-1	4mm
Reed Schalter	MK23-90 (SMD)	GP560*	PR560
Beschreibung	Wechsler	Hohe Stabilität	Hochspannung
* häufig verwendet	NC-Anschluss Gerade		
Abmessungen in mm (inches)			
A - Gesamtlänge	24.9 (0.980)-25.9 (1.019)	54 (2.125)	54 (2.125)
B - Glaslänge Max.	14.0 (0.551)	14.2 (0.559)	14.2 (0.559)
C - Glasdurchmesser Max.	2.54 (0.1)	2.3 (0.090)	2.3 (0.090)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.5 (0.019)	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)
Spezifikationen	FORM C	0	— FORM A —————
Empfindlichkeitsbereich	15-45 AT	10-50 AT	20-40 AT
Schaltleistung Max.	10W	10W	10W
Schaltspannung	175VDC	200VDC	100VDC/250VAC
Schaltstrom	0.5A DC	1.0A DC/AC	1.0A DC/AC
Eigenschaften	MEDER MEDER	⊕ <mark>KENT</mark>	EENT EENT
UL Zertifiziert NRNT2.E156887	c 511 us	c SU us	c FN us

MEDER KENT					
REED SWITCHES REED SWITCHES			Miniatur 16-21m		
Reed Schalter	KSK-1A55	KSK-1A82	GR100	NL126	PR126
Beschreibung	Lampenlast	Hochstrom	Mittelspannung	Lampenlast	Netzspannung
* häufig verwendet			Hochleistung		
Abmessungen in mm (inches)					
A - Gesamtlänge	44.1 (1.736)	44.1 (1.736)	54 (2.125)	54 (2.125)	54 (2.125)
B - Glaslänge Max.	16.5 (0.649)	16.5 (0.649)	20.3 (0.799)	20.3 (0.799)	20.3 (0.799)
C - Glasdurchmesser Max.	2.8 (0.110)	2.8 (0.110)	2.5 (0.098)	2.5 (0.098)	2.5 (0.098)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)	0.7 (0.027)	0.7 (0.027)
Spezifikationen	0		FORM A		
Empfindlichkeitsbereich	15-60 AT	30-40 AT	10-40 AT	20-50 AT	20-50 AT
Schaltleistung Max.	50W	120W	10W	50W	70W
Schaltspannung	100VDC	150VDC	100VDC/150VAC	200VDC/150VAC	300VAC/200VDC
Schaltstrom	0.5A DC	2.0A DC	1.0A DC	1.5A DC/AC	1.5A DC/AC
Eigenschaften	W MEDER	(W) MEDER	KENT	(W) KENT	W KENT
UL Zertifiziert NRNT2.E156887	c FLL us	c FL us	c 522 us	c FLL us	c FLL us

Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

MEDER
electronic
0.001.0

REED SWITCHES	Miniatur 16-21mm				
Reed Schalter	KSK-1A53	KSK-1A52	MK23-52 (SMD)	MK23-85 (SMD)	KSK-1A85
Beschreibung	Hochfrequenz	Hohe	Hohe	Vacuum	Vacuum
* häufig verwendet		Durchbruchspannung	Durchbruchspannung	Hochspannung	Hochspannung
Abmessungen in mm (inches)					
A - Gesamtlänge	55 (2.165)	55.4 (2.181)	27.9 (1.098)-29.6 (1.165)	27.9 (1.098)-29.6 (1.165)	55.5 (2.185)
B - Glaslänge Max.	20.5 (0.807)	21.0 (0.826)	21.0 (0.826)	21.0 (0.826)	21.0 (0.826)
C - Glasdurchmesser Max.	2.8 (0.110)	2.75 (0.108)	2.75 (0.108)	2.75 (0.108)	2.75 (0.108)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)
Spezifikationen	0		FORM A		•
Empfindlichkeitsbereich	-	15-70 AT	15-70 AT	15-55 AT	15-55 AT
Schaltleistung Max.	10W	50W	50W	100W	100W
Schaltspannung	200VDC	350VDC	350VDC	1,000VDC	1,000VDC
Schaltstrom	1.0A DC	0.5A DC	0.5A DC	1.0A DC	1.0A DC
Eigenschaften	MEDER	W MEDER	W MEDER	W A MEDER	W A MEDER
UL Zertifiziert NRNT2.E156887	c '51 L'us	c FL L'us	c Fl lus	c FX us	c 911 us

М	E	D	E	R
e i e	C I	t r c	n	C

electronic					
REED SWITCHES	Mir	niatur 16-21mm			
Reed Schalter	KSK-1B85	KSK-1E85	KSK-1C10	KSK-1A33	KSK-1A83
Beschreibung	Öffner	Bistabil	Hochstrom	Hochstrom	Hochstrom
* häufig verwendet	Bistabil		Wechsler		Flache Anschlüsse
Abmessungen in mm (inches)					
A - Gesamtlänge	55.5 (2.185)	55.5 (2.185)	86.1 (3.390)	79.0 (3.110)	81.6 (3.212)
B - Glaslänge Max.	21.0 (0.826)	21.0 (0.826)	34.3 (1.350)	52.0 (2.047)	53.4 (2.102)
C - Glasdurchmesser Max.	2.75 (0.108)	2.75 (0.108)	5.16 (0.203)	5.4 (0.212)	5.4 (0.212)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)	1.01 (0.040)	0.5 (0.019)	2.49 (0.098) x 0.54 (0.213
pezifikationen	FORM B	FORM E	FORM C	0	— FORM A —
Empfindlichkeitsbereich	15-55 AT	30-55 AT	60-80 AT	80-100 AT	100-150 AT
Schaltleistung Max.	100W	100W	100W	50W	50W
Schaltspannung	350VDC	350VDC	500VDC	10,000VDC	7,500VDC
Schaltstrom	1.0A DC	1.0A DC	3.0A DC	3.0A DC	3.0A DC
Eigenschaften	W A MEDER	W A MEDER	W MEDER	W A MEDER	W A MEPER
UL Zertifiziert NRNT2.E156887	c 71 1 _{US}	c 51 0 us	c 51 us	G FAN	c FM us

MEDED

Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

MEDER electronic REED SWITCHES		
Reed Schalter	KSK-1A69	KSK-1A54
Beschreibung	Hochstrom	Hochfrequenz
* häufig verwendet	Flache Anschlüsse	
Abmessungen in mm (inches)		
A - Gesamtlänge	81.6 (3.212)	81.6 (3.212)
B - Glaslänge Max.	53.4 (2.102)	53.4 (2.102)
C - Glasdurchmesser Max.	5.4 (0.212)	5.4 (0.212)
D - Durchmesser Anschlüsse	2.49 (0.098) x 0.54 (0.213)	1.3 (0.051)
Spezifikationen	• F	ORM A ———
Empfindlichkeitsbereich	95-170 AT	-
Schaltleistung Max.	50W	25W
Schaltspannung	10,000VDC	500VDC
Schaltstrom	3.0A DC	1.5A DC
Eigenschaften	(W) A MEDER	MEDER
UL Zertifiziert NRNT2.E156887	c FN us	c '911 'us

Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

KOFU						
REED SWITCHES	Supe	r Ultraminiatur <8mm		Ultraminiatur 9-14mm		
Reed Schalter	ORD213*	ORD311*	ORD211*	ORD219*	ORD312*	
Beschreibung						
* häufig verwendet						
Abmessungen in mm (inches)						
A - Gesamtlänge	35.8 (1.409)	35.8 (1.409)	35.7 (1.405)	44.3 (1.744)	44.3 (1.744)	
B - Glaslänge Max.	7.0 (0.275)	7.0 (0.275)	10.0 (0.393)	12.0 (0.472)	12.0 (0.472)	
C - Glasdurchmesser Max.	1.8 (0.070)	1.8 (0.070)	2.0 (0.078)	2.0 (0.078)	2.0 (0.078)	
D - Durchmesser Anschlüsse	0.3 (0.011)	0.33 (0.013)	0.4 (0.015)	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)	
Spezifikationen	0		FORM A		o	
Empfindlichkeitsbereich	10-40 AT	10-40 AT	10-40 AT	10-40 AT	10-40 AT	
Schaltleistung Max.	1W	10W	1W	10W	30W	
Schaltspannung	24VAC/DC	100VAC / DC	24VAC/DC	100VAC / DC	200VDC / 100VAC	
Schaltstrom	0.1A DC	0.5A DC	0.1A DC	0.5A DC	0.5A DC	
Eigenschaften	KOFU	> KOFU	€ KOFU	○ KOFU	€ KOEU	
UL Zertifiziert NRNT2.E70063	71	74	74	71	71	

KOFU	J
DEED SWITCHES	_

REED SWITCHES			Ultraminiatur 9-14mr	n	
Reed Schalter	ORD221	ORD2221	ORD228VL*	ORD324*	ORD324H
Beschreibung	Offset Kontakt	Offset Kontakt	Hochleistung	Hochleistung	Hochleistung
* häufig verwendet		Gesamtlänge	Automobil		Gesamtlänge
Abmessungen in mm (inches)					
A - Gesamtlänge	44.2 (1.740)	56.7 (2.232)	44.3 (1.744)	44.3 (1.744)	56.7 (2.232)
B - Glaslänge Max.	13.0 (0.512)	13.0 (0.512)	14.0 (0.551)	14.0 (0.551)	14.0 (0.551)
C - Glasdurchmesser Max.	2.3 (0.090)	2.3 (0.090)	2.2 (0.086)	2.2 (0.086)	2.2 (0.086)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.35 (0.014) x 0.6 (0.024)	0.35 (0.014) x 0.6 (0.024)	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)
Spezifikationen	0		FORM A		
Empfindlichkeitsbereich	10-30 AT	10-30 AT	10-40 AT	10-40 AT	10-40 AT
Schaltleistung Max.	10W	10W	10W	10W	10W
Schaltspannung	100VAC / DC	100VAC / DC	100VAC / DC	200VDC / 150VAC	200VDC / 150VAC
Schaltstrom	0.3A DC	0.3A DC	0.5A DC	0.5A DC	0.5A DC
Eigenschaften) KOEU	€ KOFU	∱ <mark>KOFU</mark>) [⊙] KOFU	[⊕] <mark>KOFU</mark>
UL Zertifiziert NRNT2.E70063	91	91	91	91	71

KOLII

LOTE

Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

MUF U					
REED SWITCHES	Ult	raminiatur 9-14mm		Miniatur 16-21mi	m
Reed Schalter	ORT551	ORT551-1	ORD2211	ORD2211H	ORD9215
Beschreibung	Wechsler	Wechsler	Lampenlast	Lampenlast	Miniatur Reed Schalter
* häufig verwendet		NC-Anschluss Gerade		Long Lead	
Abmessungen in mm (inches)					
A - Gesamtlänge	56.1 (2.208)	55.1 (2.169)	44.1 (1.736)	57.0 (2.244)	44.1 (1.736)
B - Glaslänge Max.	14.0 (0.551)	14.0 (0.551)	16.5 (0.649)	16.5 (0.649)	17.0 (0.668)
C - Glasdurchmesser Max.	2.54 (0.1)	2.54 (0.1)	2.8 (0.110)	2.7 (0.106)	2.8 (0.110)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.5 (0.019)	0.5 (0.019)	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)	0.5 (0.019)
Spezifikationen	0	— FORM C ————		———— FORM A —	
Empfindlichkeitsbereich	10-30 AT	10-30 AT	20-40 AT	20-40 AT	10-50 AT
Schaltleistung Max.	3W	3W	50W	50W	10W
Schaltspannung	30VAC / DC	30VDC	100VAC / DC	100VAC / DC	100VAC / DC
Schaltstrom	0.2A DC	0.2A DC	0.5A DC inrush 3A	0.5A DC inrush 3A	0.4A DC
Eigenschaften	🏸 🔁 KOFU	€ KOFU	(W) KOFU	W KOFU	KOFU
UL Zertifiziert NRNT2.E70063	71	'AL	FU	94	51 2

KUFU			
REED SWITCHES		Miniatur 16-21m	
Reed Schalter	ORD229	ORD2210	ORD2210V
Beschreibung	Druckschalter		Vakuumschalter
* häufig verwendet	Hohe Durchbruchspannun	ng	Hohe Durchbruchspannung
Abmessungen in mm (inches)			
A - Gesamtlänge	55.4 (2.181)	55.4 (2.181)	55.4 (2.181)
B - Glaslänge Max.	21.0 (0.826)	21.0 (0.826)	21.0 (0.826)
C - Glasdurchmesser Max.	2.75 (0.108)	2.75 (0.108)	2.75 (0.108)
D - Durchmesser Anschlüsse	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)	0.6 (0.023)
Spezifikationen	•	——— FORM A —	
Empfindlichkeitsbereich	20-60 AT	15-60 AT	20-60 AT
Schaltleistung Max.	50W	50W	100W
Schaltspannung	350VDC / 300VAC	200VDC / 150VAC	350VDC / 300VAC
Schaltstrom	0.7A DC / 0.5A AC	1.0A DC / 0.7A AC	1.0A DC
Eigenschaften	(W) KOFU	(w) A KOFU	(w) A KOFU
UL Zertifiziert NRNT2.E70063	71	7 1	71

ORD / ORT-Schalter werden mit Standardspulen von Standex Electronics Japan (KOFU) gemessen. AWan wird dabei mit einer Toleranz von +/-2AT gemessen.

Standex | Strong.

KUNDENSPEZIFISCHE SENSOREN

"Wir gehen mit unseren Kunden strategische Partnerschaften ein, stellen uns Herausforderungen und finden die perfekte Lösung für Ihre komplexe Anforderung."

Standex Electronics bietet eine große Vielzahl von Standard- und kundenspezifischen
Näherungssensoren auf Basis der Reed-Technologie. Um eine Vielzahl von verschiedenen
Anwendungsanforderungen zu erfüllen gibt es die Magnetschalter in Hunderten von verschiedenen
Größen und Formen. Unseren Kunden bieten wir die Möglichkeit zusammen mit unseren Entwicklern
das beste Design und Konzept für die jeweiligen Anforderungen zu entwickeln.

Unser einzigartiges und patentiertes Herstellungsverfahren ermöglicht es uns sehr kleine Reed Schalter zu produzieren. Wenn wir diese in Näherungssensoren integrieren ist das Ergebnis ein winziger Sensor mit sehr großen Leistungsmerkmalen.

Diese ultra Miniatur-Komponenten ermöglichen große Verbesserungen in der Ausführung und Leistung der verschiedenen Produkte z.B. in medizinischen Geräten, in der Sicherheitstechnik und in industriellen Anwendungen.



Kundenspezifische Sensoren

 Kombinieren Sie unsere Sensortechnologien um einen kundenspezifischen Multisensor zu erhalten

ARTEN VON SENSOREN

Verschiedene Technologien

Kapazitive Sensoren

- Kontinuierlicher Analogausgang für Füllstandsmessung
- Hohe Zuverlässigkeit, da keine beweglichen Teile
- Geeignet für einen weiten Temperaturbereich

ARTEN VON SENSOREN

Level Sensoren

SENSOR TECHNOLOGIE

Kundenspezifische Entwicklungen und Produktlösungen

Induktive Sensoren

- Berührungslose Metalldetektion
- Ideal für Anwendungen mit kleinsten Positionsverschiebungen
- Hohe Zuverlässigkeit

ARTEN VON SENSOREN

- Annäherung
- Metalldetektion



Konduktive Sensoren

- Hohe Zuverlässigkeit Leitfähigkeitsüberwachung
- (WIF Salzgehalt, etc.)
- Patentierter "false full" und Elektrolyseschutz

ARTEN VON SENSOREN

Level Sensoren = Elektronische Leitfähigkeit

Reed Technologie

- Keine eigene Stromversorgung notwendig
- Zuverlässiges Produkt
- High-End-Messanwendungen
- Marktführer für Anwendungen. mit Reed Technologie

ARTEN VON SENSOREN

- Annäherung
- Drucktastenschalter
- Durchflusssensoren
- Drucksensoren
- Metall Detektor
- Level Sensoren

Hall Effekt

- Gleichbleibende Aktivierungspunkte
- Ideal für Geschwindigkeitssensoren
- Geringer Energieverbrauch

ARTEN VON SENSOREN

- Annäherung Linear
- Distanz Geschwindigkeit
- Level Sensoren = Durchflusssensoren



Magnetoresistive Sensoren (AMR, GMR & TMR)

- Höchste Empfindlichkeit
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Hohe Genauigkeit über einen weiten Temperaturbereich

ARTEN VON SENSOREN

- Annäherung Linear
- Distanz
 - Geschwindiakeit
- * Level Sensoren ** Durchflusssensoren

That's **Standex** Strong.

REED SENSOREN

 $MK24 - \underline{B} - \underline{O} - \underline{OE}$

SMD-Montage

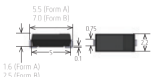
Nennleistung Max. 3W/30VDC/0.3A | Empfindlichkeitsbereich 5-30 AT | Kontaktform A, B

- Empfindlichkeitsbereich AT: A=5-10, B=10-15, C=15-20, D=20-25, ...+5AT 2 Anschlussformen:
 - 1 (Gerade), 2 (Gull-Wing), 3 (J-Lead)
- Kontaktform B (Öffner) 3 Option:
- - · Ein-/Ausschalter, Positionserfassung
 - Tragbare medizinische Geräte, Haushaltsgeräte, Sicherheit
 - Tape & Reel-Verpackung gemäß IEC 286/3
 - Weltweit kleinster Reed Sensor f
 ür die SMD-Montage



Finenschaften





MK31 - \underline{B} - $\underline{3}$

SMD-Montage

Nennleistung Max. 3W/30VDC/0.3A | Empfindlichkeitsbereich 5-30 AT | Kontaktform A

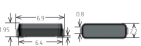
Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, ...+5AT

2 Anschlussformen: 3 (J-Lead)

- · Ein-/Ausschalter, Positionserfassung
- · Tragbare medizinische Geräte, Haushaltsgeräte, Sicherheit
- Tape & Reel-Verpackung gemäß IEC 286/3
- J-lead, UL Zulassung



Eigenschaften



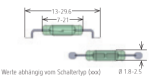
MK23 $-\underline{000}_{1}$ $-\underline{0}_{2}$ $-\underline{0}_{3}$

SMD-Montage

Nennleistung Max. 100W/1000VDC/1A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT | Kontaktform A, C

- Reed Schalter: 35, 46, 52, 66, 80, 85, 87, 90 (Form C), 501 Finenschaften
- Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, ...+5AT
- 3 Anschlussformen: 1 (Gerade), 2 (Gull-Wing), 5 (Helix)
- · Ein-/Ausschalter, Positionserfassung
- Telekommunikation Haushalt Industrie Sicherheit
- Tape & Reel-Verpackung gemäß IEC 286/3
- Gerade, Gull-Wing, Helix, UL Zulassung





MK17 -<u>B</u> - <u>0</u>

SMD-Montage

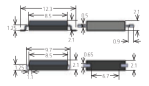
Nennleistung Max. 10W/170VDC/0.25A | Empfindlichkeitsbereich 10-40 AT | Kontaktform A

- Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, ...+5AT
- 2 Anschlussformen: 1 (Gerade), 2 (Gull-Wing), 3 (J-Lead)
- · Ein-/Ausschalter, Positionserfassung
- · Tragbare medizinische Geräte, Haushaltsgeräte, Sicherheit
- Tape & Reel-Verpackung gemäß IEC 286/3
- · Gerade, Gull-Wing, J-lead, UL Zulassung

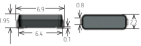


Eigenschaften



























Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.



MK22 - $\frac{B}{4}$ - $\frac{O}{2}$

SMD-Montage

MK23 - $\underline{501}$ - \underline{B}_{1} - $\underline{0}_{2}$ "Helix"

SMD-Montage

SMD-Montage

Nennleistung Max. 20W/200VDC/1.0A | Empfindlichkeitsbereich 10-30 AT | Kontaktform A

- Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, ...+5AT
- 2 Anschlussformen: 1 (Gerade), 2 (Short Gull-Wing), 4 (Long Gull-Wing)
- · Ein-/Ausschalter, Positionserfassung
- · Tragbare medizinische Geräte, Haushaltsgeräte, Sicherheit
- Tape & Reel-Verpackung gemäß IEC 286/3
- · Gerade, Gull-Wing, UL Zulassung



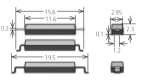
Eigenschaften

Nennleistung Max. 10VA/200VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 7-30 AT | Kontaktform A

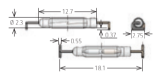
- Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, E=25-30 Eigenschaften
- 5 (Helix) 2 Anschlussformen:
 - · Ein-/Ausschalter, Positionserfassung · Telekommunikation, Haushalt, Industrie, Sicherheit
- · Tape & Reel-Verpackung gemäß IEC 286/3
- · Gerade, Helix, UL Zulassung











MK16 -<u>B</u> - <u>0</u>

SMD-Montage

Nennleistung Max. 10W/200VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT | Kontaktform A

- Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, ...+5AT
- 2 Anschlussformen: 1 (Gerade), 2 (Gull-Wing)
- · Ein-/Ausschalter, Positionserfassung
- · Tragbare medizinische Geräte, Haushaltsgeräte, Sicherheit
- Tape & Reel-Verpackung gemäß IEC 286/3
- · Gerade, Gull-Wing, UL Zulassung



Eigenschaften



MK15 -<u>B</u> - <u>0</u> Nennleistung Max. 10W/200VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT | Kontaktform A, B

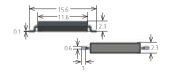
Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, ...+5AT

2 Anschlussformen: 1 (Gerade), 2 (Gull-Wing)

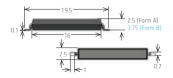
- · Ein-/Ausschalter, Positionserfassung
- · Telekommunikation, Haushalt, Industrie, Sicherheit
- Tape & Reel-Verpackung gemäß IEC 286/3
- · Gerade, Gull-Wing, Hochleistungsschalter, UL Zulassung





























Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.



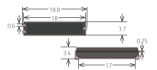
SMD -Montage

Nennleistung Max. 10VA/200VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT | Kontaktform A, B, C

- 1 Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, E=25-30 (Form A. B) H=15-20, I=20-25, K=25-30 (Form C)
- Ein-/Ausschalter, Positionserfassung
- Telekommunikation, Haushalt, Industrie, Sicherheit
- · Tape & Reel-Verpackung gemäß IEC 286/3
- · J-Lead, Hochleistungsschalter, UL Zulassung





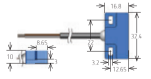


MK02 $/\frac{0}{1}$ - $\frac{1}{2}$ $\frac{X}{3}$ $\frac{00}{4}$ - $\frac{0000}{5}$ $\frac{X}{Kabelanschluss}$

Nennleistung Max. 10W/200VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 4.5-15 MM

•	· · ·	
1 Betätigungsbereich:	0, 1, 2, 3, 4	Eigenschaften
2 Kontaktmenge:	1	3
8 Kontaktform:	A, B, C	211° 115
4 Reed Schalter:	66, 90	IP67
5 Kabellänge (mm):	200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000	\sim
Metalldetektor, seitlic	h oder von oben aktivierbar	
· Innenmagnet (Nur M	KO2/4 erfordert externen Magneten)	





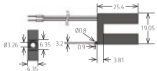
MK28 - $\frac{1}{1} \frac{X}{2}$ - $\frac{000}{3} \frac{X}{Kahelanschluss}$

Nennleistung Max. 10W/175VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich Exact

Kontaktmenge:	1	Eigenschaften
Kontaktform:	A, B, C	3
Reed Schalter:	90	
Kabellänge (mm):	500	8-13

- Magnetschrankensensor für Befestigungsschrauben M4
- · Automobil, industrielle Automatisierungstechnik und Robotik, Gefährliche Umgebungen





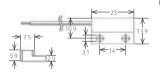
MK04 $-\frac{1}{1} \times \frac{2}{2} \times \frac{00}{3} \times \frac{0}{4} - \frac{0000}{5}$

Schraubbefestigung

Nennleistung May 10W/400VDC/0.54 | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

iverimeistarig Max. 10447 4	00 V D C / 0.3 A Linpinion circuit Reits bereich 10 00 Ai	
1 Kontaktmenge:	1	Eigenschaften
2 Kontaktform:	A, B, C	3
3 Reed Schalter:	66, 90	c FU ° _{IIS}
4 Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25,+5AT	MAA
5 Kabellänge (mm):	200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000	
*Magnete sind separat erha	ältlich	
3		\$





Position-Level-und Endpositionserfassung































Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.



MK05 $-\frac{1}{2} \times \frac{X}{2} \times \frac{00}{2} \times \frac{0}{2} - \frac{0000}{2} \times \frac{W}{2}$

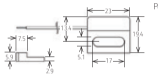
Neppleistung Max 10W/400VDC/0.54 | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

Tremmerstoring From Town	oovber o.srv Empirionementsbereien 10 00711	
1 Kontaktmenge:	1	Eigenschaften
2 Kontaktform:	A, B, C	y .
3 Reed Schalter:	66, 90	c SN °us
4 Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25,+5AT	
5 Kabellänge (mm):	200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000	
*Magnete sind separat erhä	iltlich	





1 K-----



Position-, Level- und Endpositionserfassung

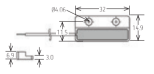
MK12 $-\frac{1}{1} \underset{7}{X} \underset{9}{00} \underset{4}{0} - \underset{5}{0000} \underset{\text{Kabelanschluss}}{W}$

Schraubbefestigung

Nennleistung Max. 10W/400VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

Kontai	ktmenge:									
2 Kontak	ktform:	A, B, C								_
3 Reed S	Schalter:	66, 90								
4 Empfin	dlichkeitsbereich AT:	B=10-15,	C=15-	20, D=20)-25,	+5AT				
5 Kabell	änge (mm):	200, 300,	500, 1	000, 150	00, 2000	0, 300	00,	500	00	_
*Magnete	sind separat erhä	Itlich								





Position-Level-und Endpositionserfassung

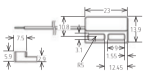
Eigenschaften

MK13 - $\frac{1}{1}$ $\frac{X}{2}$ $\frac{00}{2}$ $\frac{0}{4}$ - $\frac{0000}{5}$ $\frac{W}{Kabelanschluss}$

Nennleistung Max. 10W/400VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

1	Kontaktmenge:	1	Eigenschaften
2	Kontaktform:	A, B, C	3
3	Reed Schalter:	66, 90	c FN °us
4	Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25,+5AT	MAA
5	Kabellänge (mm):	200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000	
*	lagnete sind separat erhä	ältlich	





Position-, Level- und Endpositionserfassung

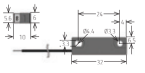
MK26 $-\frac{1}{1} \times \frac{X}{2} \times \frac{00}{3} \times \frac{0}{4} - \frac{0000}{5} \times \frac{W}{Ka}$

Schraubbefestigung

Nennleistung Max. 100W/1000VDC/1.0A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

1	Kontaktmenge:	1
2	Kontaktform:	A, B, C
3	Reed Schalter:	66, 90
4	Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25,+5AT
5	Kabellänge (mm):	200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000
6	Kabelanschluss:	W
*Ma	agnete sind separat erhä	Itlich





Position-, Level- und Endpositionserfassung

Eigenschaften







Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.



Nennleistung Max. 100W/1000VDC/1.0A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

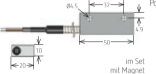
1	Kontaktmenge:	1
2	Kontaktform:	A
3	Reed Schalter:	66, 85
4	Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25,+5AT
5	Kabellänge (mm):	500



Eigenschaften







Position-Level-und Endpositionserfassung up to 40mm

Schraubbefestigung

Nennleistung Max. 100W/1000VDC/1.0A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

1	Gehäuse:	P=Vergossen, M=Umspritzt (M = hohe Temperatur +150°C)	Eigenschaften
2	Kontaktmenge:	1	
3	Kontaktform:	A, B, C	c FN ° _{IIS}
4	Reed Schalter:	66, 90	(IP67) [IF67]
5	Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25,+5AT	<u> </u>
6	Kabellänge (mm):	500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000	
*M	lagnete sind separat erhä	Itlich	
		- - - 78.5 →	
	MIN. 628.	20.5	Position-, Level- und
			Endnosi-



Nennleistung Max. 3W/30VDC/0.25A | Empfindlichkeitsbereich 10-30 AT

	Kontaktmenge:	1
	Kontaktform:	A
	Reed Schalter:	04
1	Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, D=20-25
2	Kabellänge (mm):	100, 200, 300, 500
*Ma	gnete sind separat erhä	Itlich



2 7mm Position-, Level- und Endposi-

Eigenschaften c **FAL**° IIS MA A **∌** 👚

tionserfassung

MK20 / $1 - \frac{X}{1} - \frac{000}{2} \frac{W}{Kabelanschluss}$

Nennleistung Max. 10W/30VDC/0.25A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

Kontaktmenge:	1
Kontaktform:	A
Reed Schalter:	80
1 Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25, E=25-30
2 Kabellänge (mm):	100, 200, 300, 500
*Mannete sind senarat erhä	Itlich

Magnete sind separat erhaltlich







Eigenschaften

3.0mm Position-, Level- und Endpositionserfassung















tionserfassung

















Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

Eigenschaften

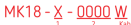
c **FL** iis

5.0mm

Endposi-



Eigenschaften



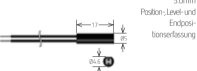
Kontaktmenge:

Nennleistung Max. 10W/200VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

Kontaktform:	А	
Reed Schalter:	87	
1 Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25, E=25-30	
2 Kabellänge (mm):	100, 200, 300, 500, 1000, 1500	

^{*}Magnete sind separat erhältlich





MK03 - $\frac{1}{1}$ $\frac{X}{2}$ $\frac{00}{3}$ $\frac{0}{4}$ - $\frac{0000}{5}$ $\frac{W}{Kabelanschluss}$

Nennleistung Max. 10W/400VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

1	Kontaktmenge:	1	
2	Kontaktform:	A, B, C	
3	Reed Schalter:	66, 90	
4	Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25,+5AT	
5	Kabellänge (mm):	200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000	

^{*}Magnete sind separat erhältlich





5.75mm Position-Level-und Endpositionserfassung

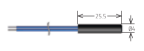
MK14 $-\frac{1}{1}$ $\underset{7}{X}$ $\underset{9}{00}$ $\underset{4}{0}$ $-\frac{0000}{5}$ $\underset{\text{Kabelanschluss}}{W}$

Nennleistung Max. 10W/400VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

1	Kontaktmenge:	1	Eigenschaften
2	Kontaktform:	A, B, C	3
3	Reed Schalter:	66, 90	c FAL °us
4	Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25,+5AT	
5	Kahallänna (mm):	200 300 500 1000 1500	

^{*}Magnete sind separat erhältlich





MK08 - $\frac{1}{1}$ $\frac{X}{2}$ $\frac{00}{3}$ - $\frac{0000}{4}$ $\frac{W}{Kabelanschluss}$

Nennleistung Max. 60W/400VDC/1.0A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

1 Kontaktmenge:	1
2 Kontaktform:	A, B
3 Reed Schalter:	66, 85
4 Kabellänge (mm):	200, 300, 500, 1000, 1500
(KEMV UUVLEATIUS X I	ECEV KEMO9 0006 X gemäß DIN EN 60062)



Eigenschaften



Ölfestes Kabel, Arbeitstemp. -40°C to +130°C



4.0mm Position-, Level- und

Endposi-

tionserfassung



Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

 $MK11 - \frac{1}{2} \times \frac{X}{3} \times \frac{00}{4} \times \frac{0}{5} - \frac{0000}{6} \times \frac{W}{Kat}$

Cobauco Cowindo:

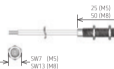
Verstellbare Gewindebefestigung

Nennleistung Max. 10W/200VDC/0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

	Gehäuse, Gewinde:	Edelstahl Sensoren mit durchgehendem Gewinde M5/M8	Eigenschaften
1	Kontaktmenge:	1	3
2	Kontaktform:	A, B, C	c FN °us
3	Reed Schalter:	66, 85, 90	(P67) [III
4	Empfindlichkeitsbereich AT:	C=15-20, D=20-25, E=25-30,+5AT	
5	Kahellänne (mm):	200 300 500 1000 1500 2000 3000 5000	AAA

200, 300, 1000, 1300, 2000, 3000, 3000 *Magnete sind separat erhältlich





Edolotahi Concorno mit durchanhandam Cauriada ME /MO

Position-, Level- und Endpositionserfassung

MK11 / M8 - $\frac{1}{1}$ $\frac{X}{2}$ $\frac{00}{3}$ $\frac{0}{4}$ - $\frac{0000}{5}$ $\frac{W}{2}$

Verstellbare Gewindebefestigung

Maßstab 1:1.5

Nennleistung Max. 100W/1000VDC/1.0A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

	Gehäuse, Gewinde:	Kunststoff M8	Eigenschaften
1	Kontaktmenge:	1	
2	Kontaktform:	А, В, С	c SU °us
3	Reed Schalter:	66, 85, 90	(IP67) [IF67]
4	Empfindlichkeitsbereich AT:	C=15-20, D=20-25, E=25-30,+5AT	
5	Kabellänge (mm):	200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000	
٠M	lagnete sind separat erhä	iltlich	
		•	Position-, Level- und
_			F-d





Endpositionserfassung

MK11 / $\underline{B00}_{1}$ - $\frac{1}{2}$ $\frac{X}{3}$ $\frac{00}{4}$ $\frac{0}{5}$ - $\frac{0000}{6}$ $\frac{W}{Ka}$ Verstellbare Gewindebefestigung

Nennleistung Max. 100W/1000VDC/1.0A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT Gehäuse. Gewinde: B=Brass, 6=M6, 8=M8, 10=M10, 12=M12 Eigenschaften 2 Kontaktmenge: Kontaktform: Reed Schalter: 66.85.90 Empfindlichkeitsbereich AT: C=15-20, D=20-25, E=25-30, ...+5AT

6 Kabellänge (mm): 200, 300, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000

*Magnete sind separat erhältlich





Position-, Level- und Endpositionserfassung

MK07 - $\frac{1}{2} \times \frac{X}{3} \times \frac{00}{4} \times \frac{0}{5} - \frac{0000}{6} \times \frac{W}{Kat}$

Verstellbare Gewindebefestigung

	Gehäuse, Gewinde:	Kunststoff M8	Eigenschafte
1	Kontaktmenge:	1	
2	Kontaktform:	А, В	
3	Reed Schalter:	66, 85, 90	
4 5		C=15-20, D=20-25, E=25-30,+5AT 200, 300, 500, 1000, 1500	<u></u>
* \	lagnete sind separat erhä	Altich	Position-, Level- un Endposi tionserfassun

Maßstab 1:1.5























Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen





Nennleistung Max. 10W/170VDC/0.25A | Empfindlichkeitsbereich 10-40 AT | Kontaktform A

- Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, E=25-30
- 2 Widerstand 0: 270 (others available)
- · Ein-/Ausschalter, Positionserfassung
- · Tragbare medizinische Geräte, Haushaltsgeräte, Sicherheit
- Ultraminiatur Sensor in Tubes-Verpackung
- · Verschiedene Widerstände verfügbar, Gull-Wing Anschlussform







MK06 -<u>00</u>-X

Nennleistung Max. 10W/170-200VDC/0.25-0.5A | Empfindlichkeitsbereich 10-60 AT

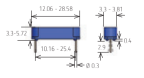
1 Gehäuselänge (mm): 4=12.06. 5=14.30. 6=17.24. 7=19.78, 8=22.32, 10=28.50

2 Empfindlichkeitsbereich AT: B=10-15, C=15-20, D=20-25, E=25-30 (Form A,B)

H=15-20, I=20-25, K=25-30 (Form C) Reed Schalter: 66, 87, 90 (Form E Latching option)

*Diverse Layouts im Rastermaß 2.54 verfügbar





Fin-/Ausschalter Positionserfassung

Eigenschaften

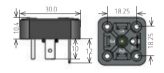


Nennleistung Max. 10W/180VDC/1.25A | Empfindlichkeitsbereich 10-30 AT

		Eigenschafte
Kontaktmenge:	1	
Kontaktform:	A, B, C	. 71 2°11
Reed Schalter:	66, 84, 90	
Empfindlichkeitsbereich AT:	B=10-15, C=15-20, D=20-25, E=25-30	

^{*}Reed Sensor integriert in einen Standard Hirschmann Verbindungsstecker



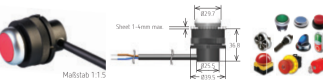


MK25 $-\frac{1}{1} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

Nonploistung May 10W//-00VDC/0.5A | Drucktastonschalter Berührungsloses Schalten

iverimeistarig max. Tovi	*/ +00 V D C / 0.5	A Didektasterischafter, berannangsio.	363 3611	biteii
1 Kontaktmenge:	1	Betriebstemperatur -40°C to +60°C	Eigen	schaften
2 Kontaktform:	A, B, C	(KEMA 05ATEX1206 X		_
3 Reed Schalter:	46, 90	gemäß EN 60062)		\mathcal{C}_{\bullet}
4 Kabellänge (mm):	200, 300, 50	0, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000		
4B 11 1		**************************************	Λ [

*Drucktasteneinsätze sind separat erhältlich



Farbige Drucktasteneinsätze und Not-Aus Tasten können bei Bedarf mit Laserbeschriftungen versehen werden. Die Informationen werden in die Oberfläche gelasert und sind somit sehr langlebig.









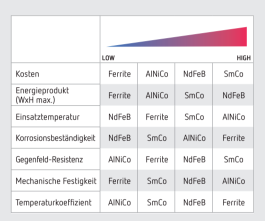








MAGNETE



in Reed Schalter benötigt entweder einen
Permanentmagnet oder ein magnetisches Feld
um aktiviert zu werden. Vorsicht ist geboten bei
Schock, Vibration, in der Nähe von starken externen
Feldern, sowie hohen Temperaturen.

Mit unterschiedlicher Intensität kann dies Einfluss auf die magnetische Kraft und Langzeitstabilität des Magneten haben. Idealerweise ist der Magnet am bewegten Teil einer Sensorapplikation angebracht. Die fachmännische Abstimmung von Magnet und Reed Schalter bestimmt in nicht unerheblichem Maße die Funktionsfähigkeit des gesamten Sensorsystems.

Wir bieten die folgenden Typen von Permanentmagneten an:

- AlNiCo (Aluminum Nickel, Cobalt, Iron and Titanium)
- SmCo (Samarium Cobalt) & NdFeB (Neodymium) - Metalle der Seltenen Erden
- · Hf Hartferrit

Das sind einige der meist verbreiteten Typen, weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

Abmessungen in mm

AlNiCo

AINICO Ø2.5 x 12.7 AINICO Ø3.0 x 12.0 AINICO Ø4.0 x 19.0 AINICO Ø5.0 x 4.0 AINICO Ø5.0 x 20.0 AINICO Ø5.5 x 22.0 AINICO Ø7.5 x 27.0 AINICO 3.2 x 3.2 x 19.0



Metalle der Seltenen Erden

SmCo5 Ø1.9 x 3 SmCo5 Ø3 x 4 NdFeB N35 Ø4 x 19 NdFeB N35H Ø4 x 19 NdFeB N45 Ø4 x 19 NdFeB 250/175H Ø6 x 10 NdFeB 250/175H 10 x 5 x 1.9



Hartferrit

Hf 28/26 2.6 x 2.6 x 4.0 Hf 28/26 3.5 x 1.8 x 1.8 Hf 28/26 6.7 x 6.7 x 2.7



PRODUKTLÖSUNGEN | Magnete

Hinweis: Alle Abmessungen sind in mm. Ausführliche Informationen zu Abmessungen, technischen Daten, Toleranzen, usw. können Sie auf den Datenblättern nachlesen, die Sie auf unserer Website finden. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder anderer Entwicklungen durchzuführen.

Abmessungen in mm (inches) L - 32.4 (1.275) L - 23 (0.905) L - 23 (0.905) L - 23.2 (0.913) L - 28.6 (1.125) B - 16.7 (0.657) B - 13.9 (0.547) B - 13.9 (0.547) B - 19.6 (0.771) B - 19 (0.748) H - 10 (0.393) H - 5.9 (0.232) H - 5.9 (0.232) H - 5.9 (0.232) H - 6.35 (0.25)	M04 M13 M05 M21/P(1,2)	Magnete im Gehäuse
B - 16.7 (0.657) B - 13.9 (0.547) B - 13.9 (0.547) B - 19.6 (0.771) B - 19 (0.748)	n mm (inches)	
	L - 23 (0.905) L - 23 (0.905) L - 23.2 (0.913) L - 28.6 (1.125)	
H - 10 (0.393) H - 5.9 (0.232) H - 5.9 (0.232) H - 5.9 (0.232) H - 6.35 (0.25)	B - 13.9 (0.547) B - 13.9 (0.547) B - 19.6 (0.771) B - 19 (0.748)	
surper little	H - 5.9 (0.232) H - 5.9 (0.232) H - 5.9 (0.232) H - 6.35 (0.25)	
	superest sup	

M27	M11(B)	M11(S)	M11(P)	M03	Magnete im Gehäuse
Abmessungen in mm (i	inches)				
L - 50.0 (1.969)	L - 38 (1.496)	L - 25 (0.984)	L - 38 (1.496)	L - 25 (0.984)	
B - 20.0 (0.787)	Ø - M6-M12	Ø - M5 x 0.5 / M8 x 0.5	Ø - M8 x 1.25	Ø - M5 x 0.5	
H - 10.0 (0.394)	-	_			
Maßstab 1:1.5	Maßstab 1:2.25				
			n n	stratute may	

SENSOR SCHALTABSTAND

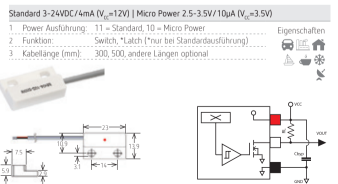
Reed Sensor	Magnetische Empfindlichkeit	Position und Bewegung max. Anzugsdistanz in mm							und B alldista			Abhängig von der Position und Bewegung des Betätigungsmagneten.
	mT	D1	D2	D3	D4	D5	D1	D2	D3	D4	D5	
1K03 -1A66 <u>B</u> -500W	> 1.70	15.0	6.5	9.3	8.5	8.5	17.5	8.0	11.4	10.1	10.1	
IK03-1A66 <u>C</u> -500W	> 2.30	13.0	4.4	7.4	7.2	7.2	16.5	6.5	9.9	9.5	9.5	/01/02
IK03-1A66 <u>D</u> -500W	> 2.70	11.0	4.0	5.7	6.5	6.5	14.5	5.5	8.5	9.0	9.0	D1/02
1K03 -1A66 <u>E</u> -500W	> 3.10	10.0	3.5	4.5	5.7	5.7	13.5	5.0	8.0	8.5	8.5	
1K04 -1A66 <u>B</u> -500W	> 1.70	15.0	6.5	9.3	8.5	8.5	17.5	8.0	11.4	10.1	10.1	
1K04 -1A66 ⊆ -500W	> 2.30	13.0	4.4	7.4	7.2	7.2	16.5	6.5	9.9	9.5	9.5	
1K04 -1A66 <u>D</u> -500W	> 2.70	11.0	4.0	5.7	6.5	6.5	14.5	5.5	8.5	9.0	9.0	D3
1K04-1A66 <u>E</u> -500W	> 3.10	10.0	3.5	4.5	5.7	5.7	13.5	5.0	8.0	8.5	8.5	
1K05 -1A66 <u>B</u> -500W	> 1.70	15.0	6.5	9.3	8.5	8.5	17.5	8.0	11.4	10.1	10.1	
1K05 -1A66 <u>C</u> -500W	> 2.30	13.0	4.4	7.4	7.2	7.2	16.5	6.5	9.9	9.5	9.5	
1K05 -1A66 <u>D</u> -500W	> 2.70	11.0	4.0	5.7	6.5	6.5	14.5	5.5	8.5	9.0	9.0	D2 D2 D3
1K05 -1A66 <u>E</u> -500W	> 3.10	10.0	3.5	4.5	5.7	5.7	13.5	5.0	8.0	8.5	8.5	• •
1K11/M8 -1A66 <u>B</u> -500W	> 1.70	15.0	6.5	9.3	8.5	8.5	17.5	8.0	11.4	10.1	10.1	
4K11/M8 -1A66 <u>C</u> -500W	> 2.30	13.0	4.4	7.4	7.2	7.2	16.5	6.5	9.9	9.5	9.5	
4K11/M8 -1A66 <u>D</u> -500W	> 2.70	11.0	4.0	5.7	6.5	6.5	14.5	5.5	8.5	9.0	9.0	
4K11/M8 -1A66 <u>E</u> -500W	> 3.10	10.0	3.5	4.5	5.7	5.7	13.5	5.0	8.0	8.5	8.5	
1K13 -1A66 <u>B</u> -500W	> 1.70	15.0	6.5	9.3	8.5	8.5	17.5	8.0	11.4	10.1	10.1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
1K13 -1A66 <u>C</u> -500W	> 2.30	13.0	4.4	7.4	7.2	7.2	16.5	6.5	9.9	9.5	9.5	D4 D4
1K13 -1A66 <u>D</u> -500W	> 2.70	11.0	4.0	5.7	6.5	6.5	14.5	5.5	8.5	9.0	9.0	
4K13 -1A66 E -500W	> 3.10	10.0	3.5	4.5	5.7	5.7	13.5	5.0	8.0	8.5	8.5	
Alle angegebenen Distanzen sind gültig mit folgenden Magneten:	4003004003 / Pei 250000002 / MO 250000004 / MO	rm. mag				5.7	25000	00005	/ M05	0.5	0.5	

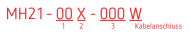
HALL EFFEKT SENSOREN

tandex Electronics' Hall Effekt Sensoren bieten eine hohe Zuverlässigkeit, benötigen nur einen geringen Energieverbrauch und haben gleichbleibende Aktivierungspunkte über einen großen Temperaturbereich, in einem robusten und abgeschirmten Gehäuse. Die Micro-Power Version arbeitet mit 2,5 - 3,5V Versorgung mit einer durchschnittlichen Stromaufnahme von nur 5 Mikroampere (μA) im Vergleich zum Branchendurchschnitt mit 5 Milliampere (mA).

Kundenspezifische optionen: hohe Temperaturbeständigkeit, wie unterschiedliche Ausgänge (Schalt-, Verriegelung), sowie kundenspezifischen Gehäusen geliefert werden.

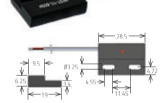
MH04 - <u>00</u> <u>X</u> - <u>00</u>1

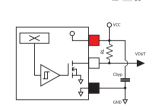




Standard 3-24VDC/4mA (V_{rr} =12V) | Micro Power 2.5-3.5V/10 μ A (V_{rr} =3.5V)

1	Power Ausführung:	11 = Standard, 10 = Micro Power	Eigenschaften
2	Funktion:	Switch, *Latch (*nur bei Standardausführung)	
3	Kabellänge (mm):	300, 500, andere Längen optional	A ATA





MH32 - <u>00 X</u> - <u>001</u>

Standard 2.7-24VDC/25mA (V =12V) | Micro Power 2.5-3.5V/10uA (V =3.5V)

Power Ausführung: Funktion:			Eigenschaften
Kabellänge (mm):	300, 500, andere Län	gen optional	*
			\$
5		Q vcc	
	<u> </u>		R _{PU} VOUT
	12.75	Cbyp	—
	⇒5.5	▼ GND	
	Power Ausführung: Funktion:	Power Ausführung: 11 = Standard, 10 = N Funktion: Bipolar Switch, *Bipolar La	Power Ausführung: 11 = Standard, 10 = Micro Power Funktion: Bipolar Switch, 'Bipolar Latch (*nur bei Standardausführung) Kabellänge (mm): 300, 500, andere Längen optional



















Standex Electronics

+1.866.STANDEX (+1.866.782.6339) info@standexelectronics.com

StandexMeder Europa (Deutschland) +49.7733.9253.200 salesemea@standexelectronics.com StandexMeder Asien (Shanghai) +86.21.37606000 salesasia@standexelectronics.com Standex Electronics India (Chennai) +91.98867.57533 salesindia@standexelectronics.com Standex Electronics Japan (Kofu) +81.42.698.0026 sej-sales@standex.co.jp

Hauptsitz

450 Thunderbird Lane Fairfield, OH 45014 USA