

## Partner für Sensorik

SECATEC electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel

Tel.: 02741 9460-0 Fax: 02741 8501 Mail: info@secatec.de Web: www.secatec.de

## Technische Daten

05.06.2018

Reed-Magnetschalter
AC/DC 2-Draht
27,8 x 16 x 10,3mm

Bestell-Nr.:
70612
Typ:
MKD16OSAK

Änderungsindex: 005

Schaltausgang Schließer

Schaltleistung max. 20 W/VA

Schaltspannung max. 150 V AC/DC

Schaltstrom max. 1000 mA

Schaltzeit 2,0 ms

Rückfallzeit 0,02 ms

Schaltfrequenz max. 250 Hz

Lebensdauer, je nach Lastbedingungen 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>6</sup> Schaltungen

Temperaturbereich -25°C ... +70°C

Schutzart nach DIN 60 529 IP67

Isolationsprüfung AC (eff.) Ui --- V

Schaltzustandsanzeige LED

Spannungsabfall 3V

Gehäusematerial Kunststoff

Anschluss 1m PVC-Kabel

2 x 0,25mm<sup>2</sup>

Damit der Berührungsschutz im Fehlerfall sichergestellt ist, sind Metallgehäuse bei Betriebsspannungen über 48V an das Schutzleitersystem anzuschließen Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig!

Nur der Kunde kennt alle Bedingungen/Einflussfaktoren. Er ist daher grundsätzlich verpflichtet, unsere Geräte für die von ihm beabsichtigte Applikation selbst zu qualifizieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.



## **Your Sensor Partner**

SECATEC electronic GmbH Knappenstrasse 154 D-57581 Katzwinkel

phone: +49 2741 9460-0 fax: +49 2741 8501 mail: info@secatec.de web: www.secatec.de

## technical data

05.06.2018

reed-magnetic switch AC/DC 2-wire 27,8 x 16 x 10,3mm

ident-no.:
70612
type:
MKD16OSAK

revision index: 005

output NO

switching capacity max. 20 W/VA

switching voltage max. 150 V AC/DC

switching current max. 1000 mA

switch on time 2,0 ms

switch off time 0,02 ms

switching frequency max. 250 Hz

lifetime at nominal load  $10^{5}$  to  $10^{6}$  operations

operating temperature range -25°C ... +70°C

degree of protection acc. to DIN 60 529 IP67

dielectric test voltage ac (rms.) Ui --- V

on/off indication LED

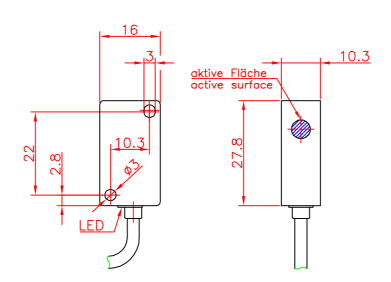
voltage drop 3V

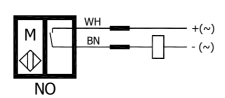
housing material plastics

connection 1m PVC-cable

2 x 0,25mm<sup>2</sup>

To ensure protection against accidental contact, the metal housing are to be connected to the protective earth system with operating voltages over 48V! Applications are inadmissible when safety of persons depends on the function of the device!





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten			(Zul.Abw.)	Oberfläche	Maßstab	1:1	(Gewicht	)
			Allgemeintol.	nach DIN	(Werkstoff,Halt	zeug)	·	
			nach DIN ISO 2768-m	68-m 3141 (Rohteil-Nr.) (Modell-oder Gesenk-Nr.)			4	
			2008 Datum	Name	(Benennung	)		
			Bearb. 03.03.	Seifer	) Daad		<del> </del>	
			Gepr.		Reed-Magnetschalter 27,8x16x10,3mm Schließer			
			elec	Secatec tronic GmbH			mm Sch	lließer
			Knap ® D-575	enstraße 154	(Zeichnungs	snummer)		Blatt
			(0049	)02741/9460-0	`70612			
			WWV	v.secatec.de	, 0 0 1	_		BI.
Änderungsindex	Datum	Name	(Urspr.)		(Ers.f.:)		(Ers.d.:)	