

Technische Daten

13.09.2016

Reed-Magnetschalter

AC/DC 2-Draht

Ø10mm

Bestell-Nr.:
70512
Typ:
MSR10SSAK

Änderungsindex: 002

Schaltausgang	Schließer
Schaltleistung	max. 60 W/VA
Schaltspannung	max. 230 V AC/DC
Schaltstrom	max. 3000 mA
Schaltzeit	2,5 ms
Rückfallzeit	0,1 ms
Schaltfrequenz	max. 200 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10^5 bis 10^6 Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +70°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	2000 V
Schaltzustandsanzeige	- - -
Gehäusematerial	Edelstahl
Anschluss	1m PVC-Kabel 2 x 0,75mm ²



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

13.09.2016

reed-magnetic switch

AC/DC 2-wire

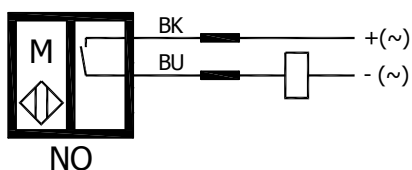
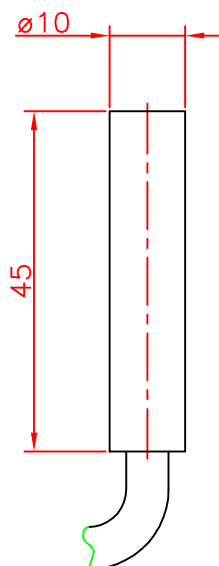
Ø10mm



ident-no.:
70512
type:
MSR10SSAK

revision index: 002

output	NO
switching capacity	max. 60 W/VA
switching voltage	max. 230 V AC/DC
switching current	max. 3000 mA
switch on time	2,5 ms
switch off time	0,1 ms
switching frequency	max. 200 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	2000 V
on/off indication	- - -

housing material	stainless steel
connection	1m PVC-cable 2 x 0,75mm ²



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten			(Zul.Abw.) Allgemeintol. nach DIN ISO 2768-m		Oberfläche nach DIN 3141	Maßstab 1:1		(Gewicht)	
			2008	Datum	Name	(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell- oder Gesenk-Nr.)			
			Bearb.	03.03.	Seifer	(Benennung)			
			Gepr.			Reed-Magnetschalter ø10mm Schließer			
						(Zeichnungsnummer)			Blatt
						70512			Bl.
Änderungsindex	Datum	Name	(Urspr.)			(Ers.f.:)		(Ers.d.:)	