

## Technische Daten

19.01.2012

Reed-Magnetschalter

AC/DC 3-Draht

27,8 x 16 x 10,3mm

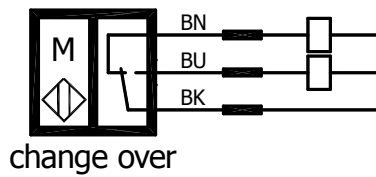
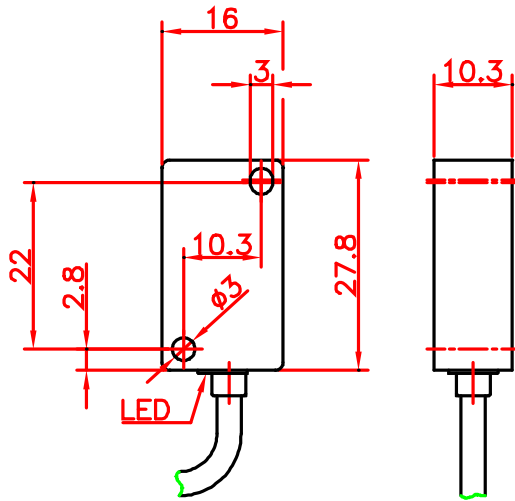
Bestell-Nr.:
70624_CO
Typ:
Conrad-Typ: 505363


Änderungsindex: 000

Schaltausgang	Umschalter
Schaltleistung	max. 20 W/VA
Schaltspannung	150 V AC/DC
Schaltstrom	max. 1000 mA
Schaltzeit	2,0 ms
Rückfallzeit	0,5 ms
Schaltfrequenz	max. 250 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +80°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	- - - V
Schaltzustandsanzeige	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	1m PVC-Kabel 3 x 0,14mm <sup>2</sup>
Spannungsabfall	ca. 3V
Reedschalter nicht zum direkten Schalten von Beleuchtungen, Netzteilen, Antrieben, usw. geeignet (der max. zulässige Strom wird oft beim Ein-/Ausschaltvorgang überschritten).	
Zusätzliches Koppelrelais mit Schutzbeschaltung verwenden.	

Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig!

Technische Änderungen vorbehalten ! SECATEC electronic GmbH übernimmt keine Verantwortung für den Einsatz in Applikationen, die nicht im Einklang mit den auf dem Datenblatt aufgeführten Spezifikationen stehen !



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	(Zul.Abw.) Allgemeintol. nach DIN ISO 2768-m	Oberfläche nach DIN 3141	Maßstab 1:1	(Gewicht)
	2012	Datum	Name	(Benennung)
	Bearb. 17.01.	Seifer	Reed-Magnetschalter 27,8x16x10,3mm Umschalter	
	Gepr.	 Secatec electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel (0049)02741/9460-0 www.secatec.de		Blatt
			(Zeichnungsnummer) 70624_CO	Bl. Bl.
Änderungsindex	Datum	Name (Urspr.)	(Ers.f.:	(Ers.d.: