

Technische Daten

20.01.2012

Gabelschalter

AC/DC 3-Draht

70 x 60 x 70mm

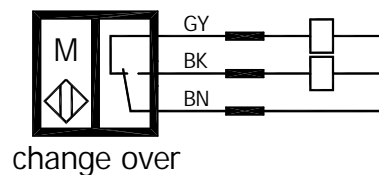
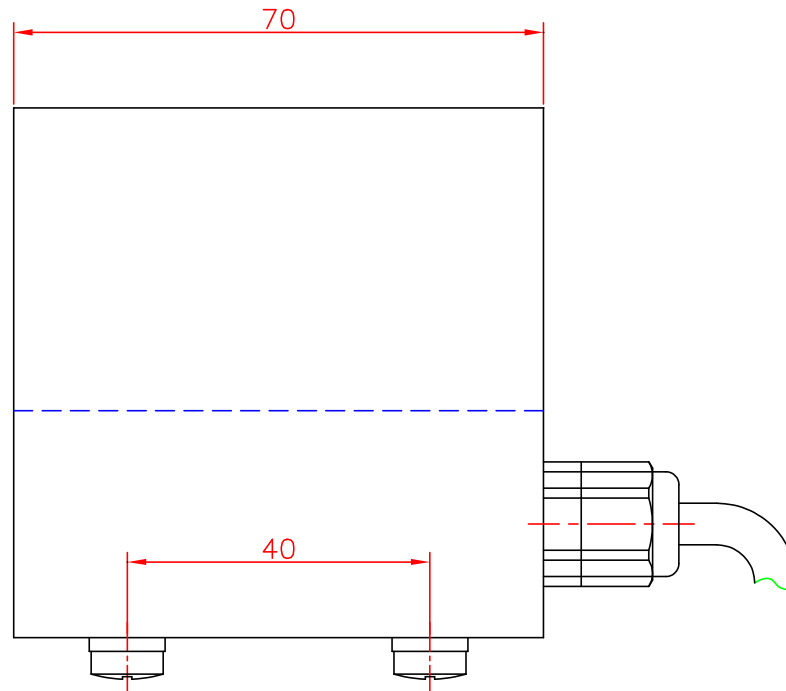
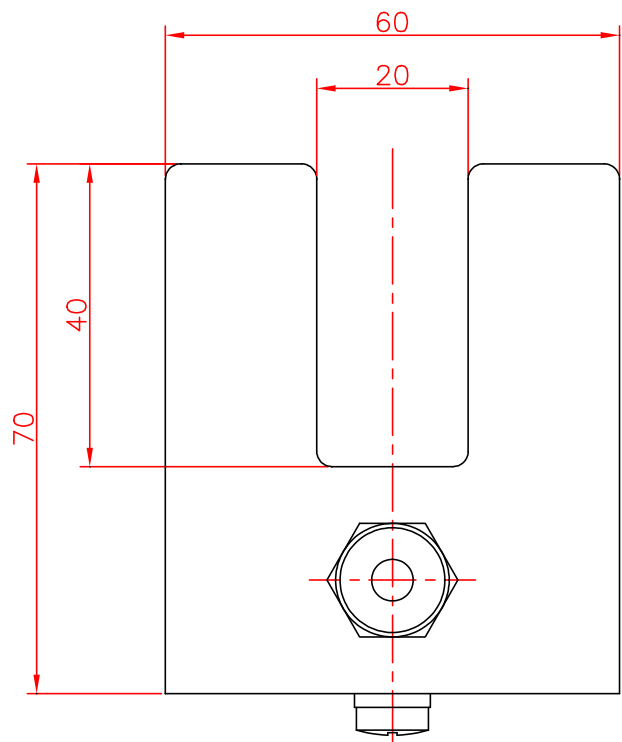
Bestell-Nr.:	
75689_CO	
Typ:	
Conrad-Typ: 505372	

Änderungsindex: 000

Schaltausgang	Umschalter
Schaltleistung	max. 40 W/VA
Schaltspannung	250 V AC/DC
Schaltstrom	max. 1000 mA
Schaltzeit	4,0 ms
Rückfallzeit	0,15 ms
Schaltfrequenz	max. 100 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10^5 bis 10^6 Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +80°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	--- V
Schaltzustandsanzeige	---
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	1m PVC-Kabel, 3 x 0,75mm ²
	Aderendhülsen 71/6 vz Fa. Klauke
Schalthysterese	2 - 6mm
Montage:	Montage auf Eisen möglich, Schraubenmaterial optional
Normenkonformität:	IEC 60947-1 / IEC 60947-5-1 / IEC 60947-5-2 / IEC 60529
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.)	Oberfläche	Maßstab 1:1	(Gewicht)
			Allgemeintol. nach DIN 3141		(Werkstoff, Halbzeug)	
			nach ISO 2768-m		(Rohteil-Nr.)	
			2021	Datum	Name	
				Bearb.	Seifer	
				Gepr.		
						(Benennung)
						Reed-Magnetschalter
						70x70x60mm Umschalter
						(Zeichnungsnummer)
						75689_CO
						Blatt
						Bl.
						(Ers.f. :)
						(Ers.d. :)


 Secatec
 electronic GmbH
 Kappenstraße 154
 D-57581 Kettwig
 (0234) 9460-0
 www.secatec.de