

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

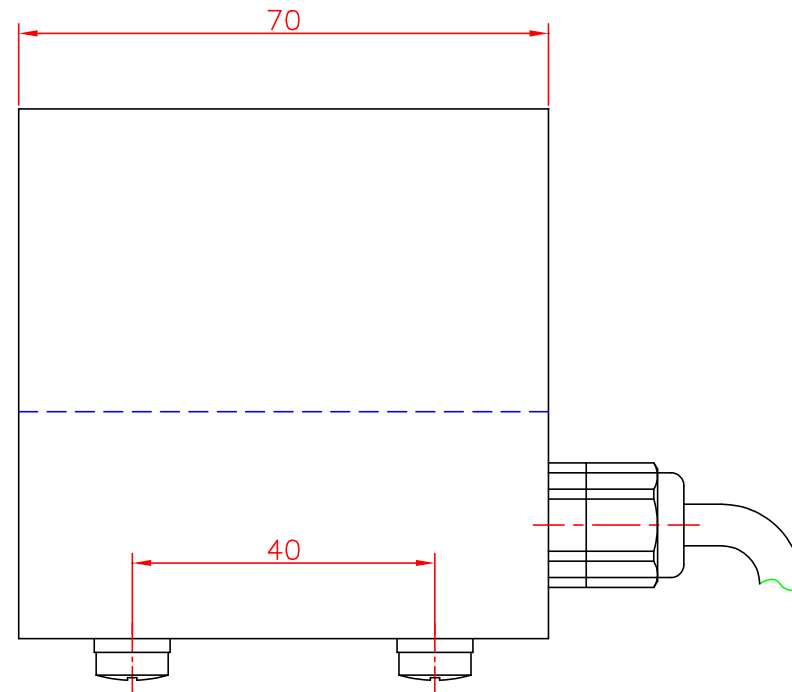
Reedschalter nicht zum direkten Schalten von Beleuchtungen, Netzteilen, Antrieben, usw. geeignet


(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.) Allgemeintol. nach DIN ISO 2768-m	Oberfläche nach DIN 3141	Maßstab 1:1 (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell- oder Gesenk-Nr.)	(Gewicht)	
			2021	Datum	Name	(Benennung)	
			Bearb.	17.01.	Seifer	Reed-Magnetschalter	
			Gepr.			70x70x60mm Umschalter	
			 Secatec electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel (0049)02741/9460-0 www.secatec.de			(Zeichnungsnummer)	Blatt
Änderungsindex	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.:)		(Ers.d.:)	