

# Technische Daten

19.01.2012

Aufzugsschalter

AC/DC 2-Draht

89 x 25 x 25mm

Bestell-Nr.:
75705_CO
Typ:
Conrad-Typ: 505368

Änderungsindex: 000

Schaltausgang	Raster
Schaltleistung	max. 80 W/VA
Schaltspannung	250 V AC/DC
Schaltstrom	max. 800 mA
Schaltzeit	3,5 ms
Rückfallzeit	0,2 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	IP00
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	2000 V
Schaltzustandsanzeige	LED, Süd- + Nordpolseite
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	1m PVC-Kabel / Südpol, seitlich 2 x 0,75mm <sup>2</sup>

Zulässiges Anzugsdrehmoment der Gehäuseschrauben (M4) max. 2 Nm

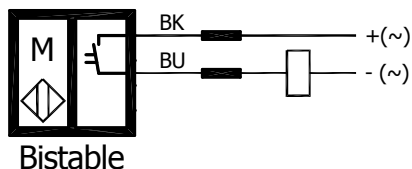
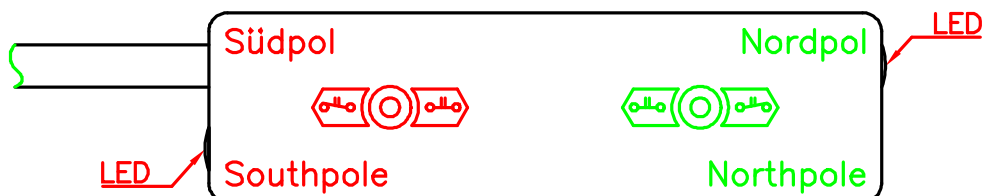
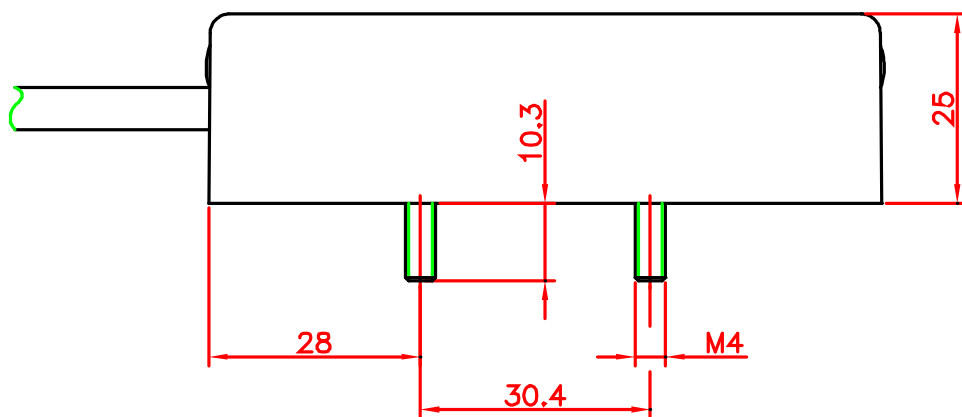
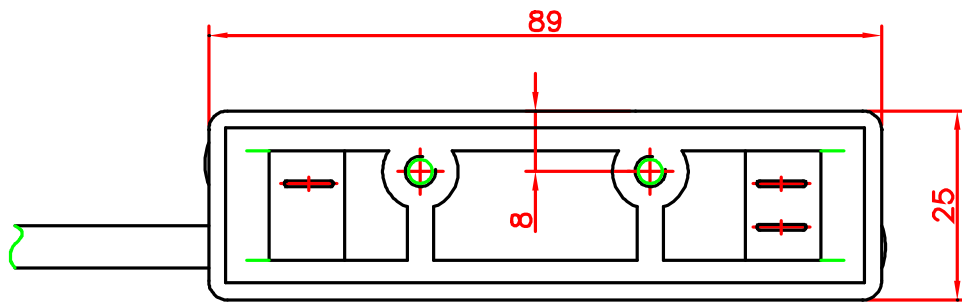
Reedschalter nicht zum direkten Schalten von Beleuchtungen, Netzteilen, Antrieben, usw. geeignet



(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	(Benennung)		
			Bearb.	17.01.	Name	Aufzugschalter 25x25x89mm Raster	
			Gepr.		Seifer		
			 Secatec electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel (0049)02741/9460-0 www.secatec.de			(Zeichnungsnummer)	
						75705_CO	Blatt
							Bl.
Änderungsindex	Datum	Name	(Urspr.)			(Ers.f.:)	(Ers.d.:)