

Technische Daten

19.01.2012

Aufzugshalter
 AC/DC 2-Draht
 89 x 25 x 25mm

Bestell-Nr.:
75082_CO
Typ:
Conrad-Typ: 505369

Änderungsindex: 000

Schaltausgang	Raster
Schaltleistung	max. 80 W/VA
Schaltspannung	250 V AC/DC
Schaltstrom	max. 800 mA
Schaltzeit	2,0 ms
Rückfallzeit	1,0 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	Flachstecker 4,8

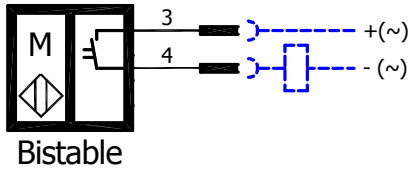
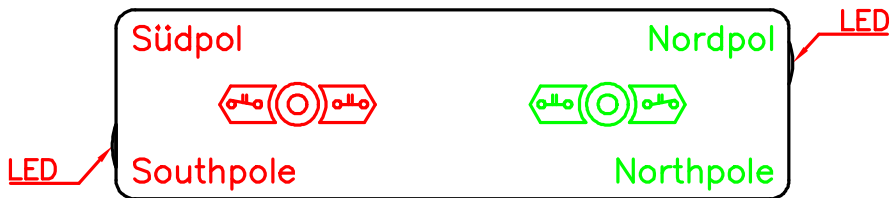
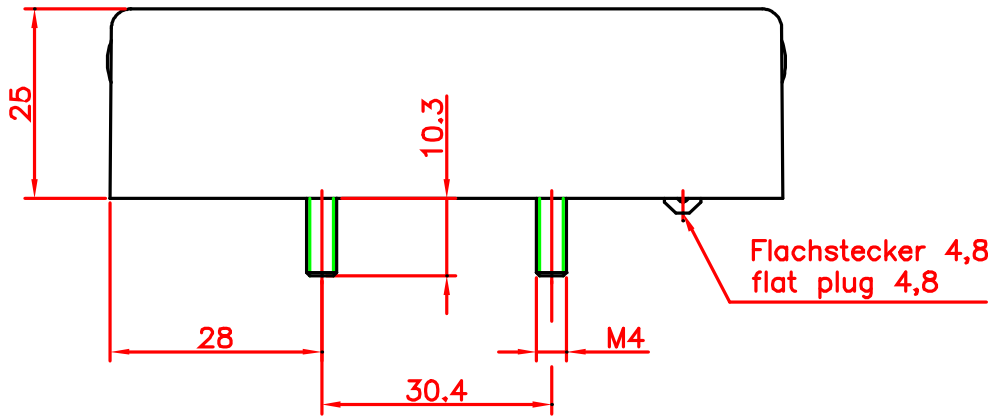
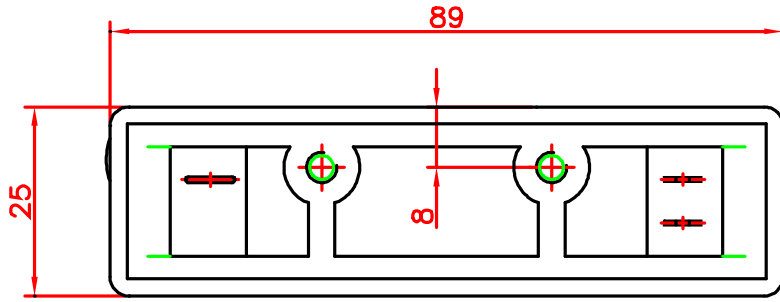
Zulässiges Anzugsdrehmoment der Gehäuseschrauben (M4) max. 2 Nm

Reedshalter 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 Bearb. Gepr.	Datum 17.01.	Name Seifer	(Benennung) Aufzugschalter 25x25x89mm Raster	
		Secatec electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel (0049)02741/9460-0 www.secatec.de	(Zeichnungsnummer) 75082_CO	Blatt	
Änderungsindex	Datum		Name (Urspr.)	(Ers.f.:	(Ers.d.: