

Technische Daten

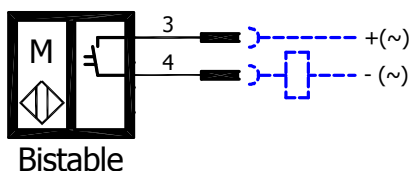
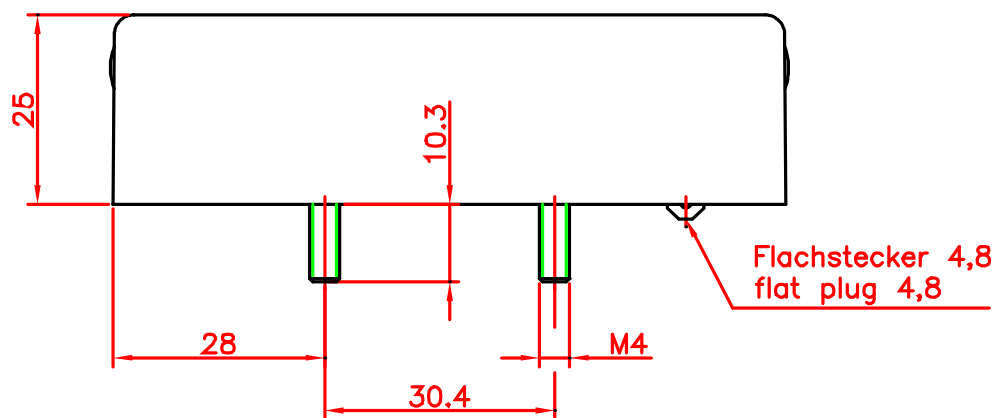
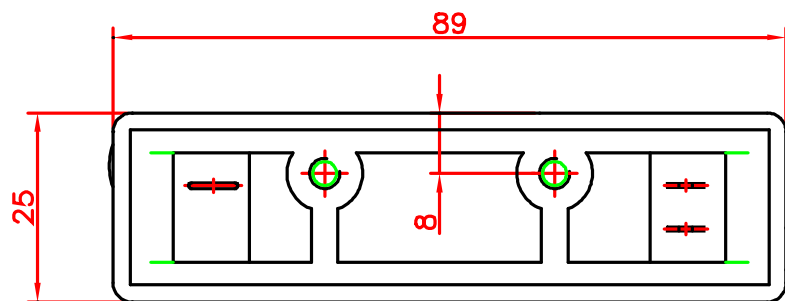
19.01.2012

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

Bestell-Nr.:	
75082_CO	Änderungsindex: 000
Typ:	
Conrad-Typ: 505369	

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
 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.



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)
		2012	Datum	Name	
		Bearb.	17.01.	Seifer	
		Gepr.			
				(Benennung)	
				Aufzugschalter	
				25x25x89mm Raster	
				(Zeichnungsnummer)	Blatt
				75082_C0	Bl.
Anderungsindex	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.:)	(Ers.d.:)