

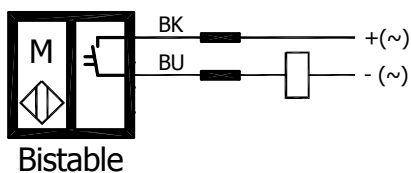
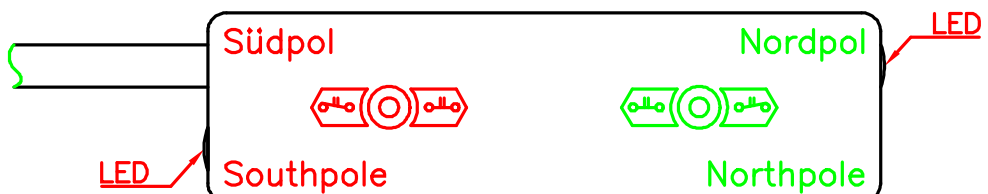
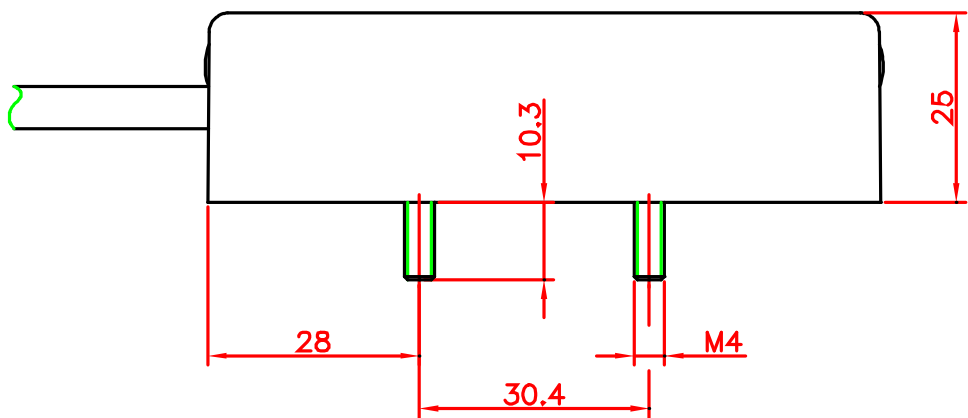
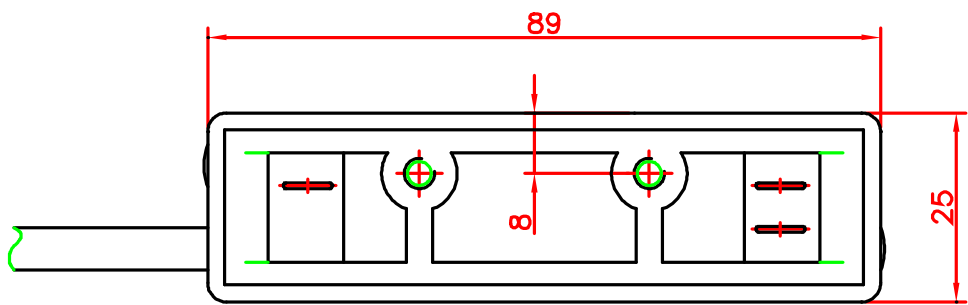
Technische Daten

19.01.2012

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

Bestell-Nr.:	
75705_CO	Änderungsindex: 000
Typ:	
Conrad-Typ: 505368	

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 ²
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)
					75705_CO
Anderungsindex	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.:)	(Ers.d.:)

