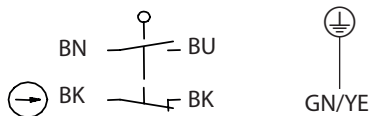


Metallgekapselter Grenztaster Baureihe M49

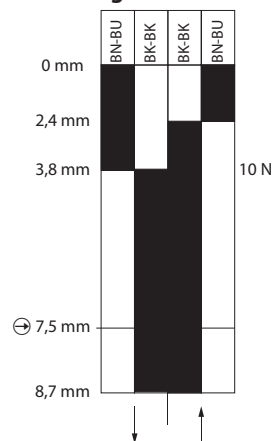
Typbezeichnung **M49-SU1Z RIWF Z**



Artikelnummer **6023000056**

Schaltsymbol

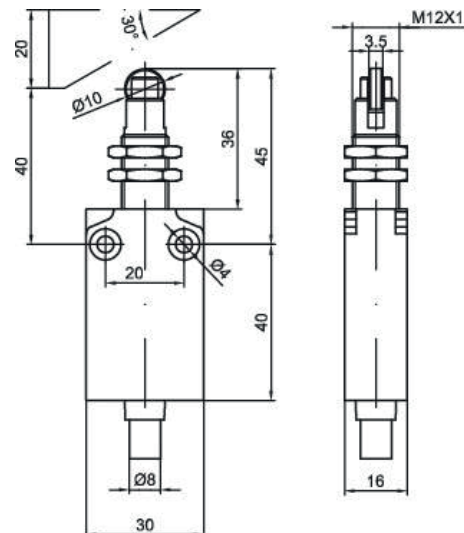
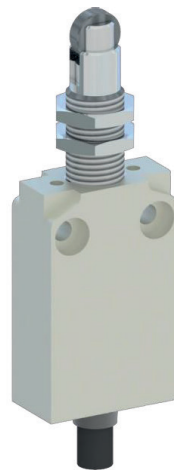


Schaltdiagramm




 **Ein**  **Aus**

Toleranz:
Schaltpunkte $\pm 0,2$ mm;
Zwangsöffnung $\pm 0,2$ mm;
Betätigungskraft $\pm 0,2$ N



Elektrische Daten

Bemessungsisolationsspannung	U_i	400 V
Konv. thermischer Strom	I_{the}	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	240 V AC / 24 V DC
Gebrauchskategorie		AC-15, 240 V / 3 A; DC-13, 24 V / 2,8 A
Zwangsöffnung		30 N nach IEC/EN 60947-5-1
Kurzschlusschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10 A gG
$U_e < 500$ V a.c. - gG Typ Schmelzsicherung		
Schutzklasse	I	

Mechanische Daten	
Gehäuse	Zn-Druckguss, pulverbeschichtet, RAL 7001 (silbergrau)
Betätigung	Stößel (Messing vernickelt), Rolle (verzinkter Stahl) mit Befestigungsmuttern
Umgebungstemperatur	
-in Betrieb	-25 °C ... +70 °C
-Lagerung	-40 °C ... +70 °C
Kontaktart	Sprungschalter, 1 Öffner (Form Zb), 1 Schließer
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	3600 / h
Anfahrsgeschwindigkeit	0,5 m/s
Kontaktwiderstand	< 25 mΩ
Anschlussart	PVC 5 x AWG 18 UL Kabel, 1m lang
Gewicht	0,195 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	20 x 10 ⁶

Vorschriften	
	DIN EN 60947-5-1

EU-Konformität	
	nach Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Zulassungen	
	cUL _{US} (B300, R300)

Bemerkungen	
	Type 4 -X – 6 Gehäuse ("nur im Innenbereich") nach UL50