

# Metallgekapselter Grenztaster Baureihe M49

Typbezeichnung **M49-A2Z RIW M12**

Artikelnummer **6023000033**

**Schaltzeichen**

**Stecker**

**Schaltprogramm**

**Toleranz:**  
 Schaltpunkte ± 0,2 mm;  
 Zwangsöffnung ± 0,2 mm;  
 Betätigungskraft ± 0,2 N

Elektrische Daten	
Bemessungsisolationsspannung	$U_i$ 250 V
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$ 4 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$ 240 V AC / 24 V DC
Gebrauchskategorie	AC-15, 240 V / 3 A; DC-13, 24 V / 2 A
Zwangsöffnung	⊕ 30 N nach IEC/EN 60947-5-1
Kurzschlusschutzeinrichtung	Schmelzsicherung 4 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)
Umgebungstemperatur	
-in Betrieb	-25 °C ... +70 °C
-Lagerung	-40 °C ... +70 °C
Kontaktart	Schleichschalter, 2 Öffner (Form Zb)
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalzhäufigkeit	3600 / h
Anfahrgeschwindigkeit	0,5 m/s
Kontaktwiderstand	< 25 mΩ
Anschlussart	1 x Stecker M12x1 ; 5-polig, male
Gewicht	0,110 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	20 x 10 <sup>6</sup>

Vorschriften	
	DIN EN 60947-5-1

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

Zulassungen	
	cUL <sub>US</sub> (B300, R300)
	CCC

Bemerkungen	
	Type 4 -X – 6 Gehäuse ("Einsatz im Freien - regendicht - wasserdicht korrosionsbeständig") nach UL50