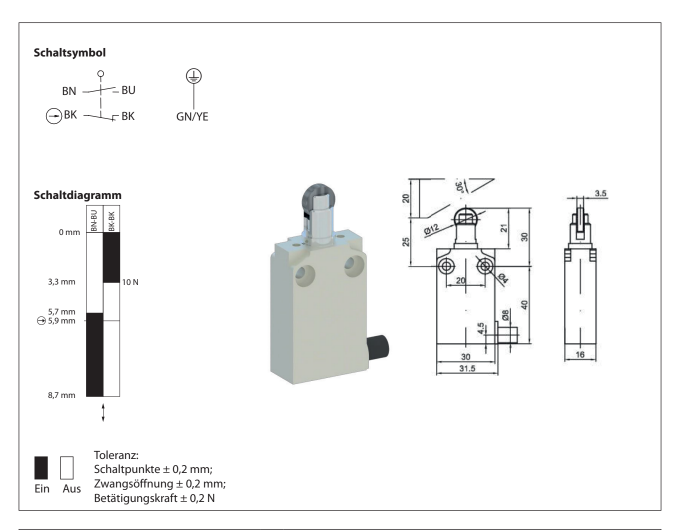


## Metallgekapselter Grenztaster

Baureihe M49

Typbezeichnung M49-U1Z RIW

Artikelnummer 6023000021



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	Ui	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	$\odot$	30 N nach IEC/EN 60947-5-1
Kurzschlussschutzeinrichtung U <sub>e</sub> < 500 V a.c gG Typ Schmelzsicherung		Schmelzsicherung 10 A gG
Schutzklasse		I

## **Technische Daten**



Mechanische Daten	
Gehäuse	Zn-Druckguss, pulverbeschichtet, RAL 7001 (silbergrau)
Betätigung	Stößel (Messing vernickelt), Rolle (verzinkter Stahl)
Umgebungstemperatur -in Betrieb -Lagerung	-25 °C +70 °C -40 °C +70 °C
Kontaktart	Schleichschalter, 1 Öffner (Form Zb), 1 Schließer
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalthäufigkeit	3600 / h
Anfahrgeschwindigkeit	0,5 m/s
Kontaktwiderstand	$<$ 25 m $\Omega$
Anschlussart	PVC 5 x AWG 18 UL Kabel, 1m lang
Gewicht	0,180 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 ("nur im Innenbereich") nach UL50	