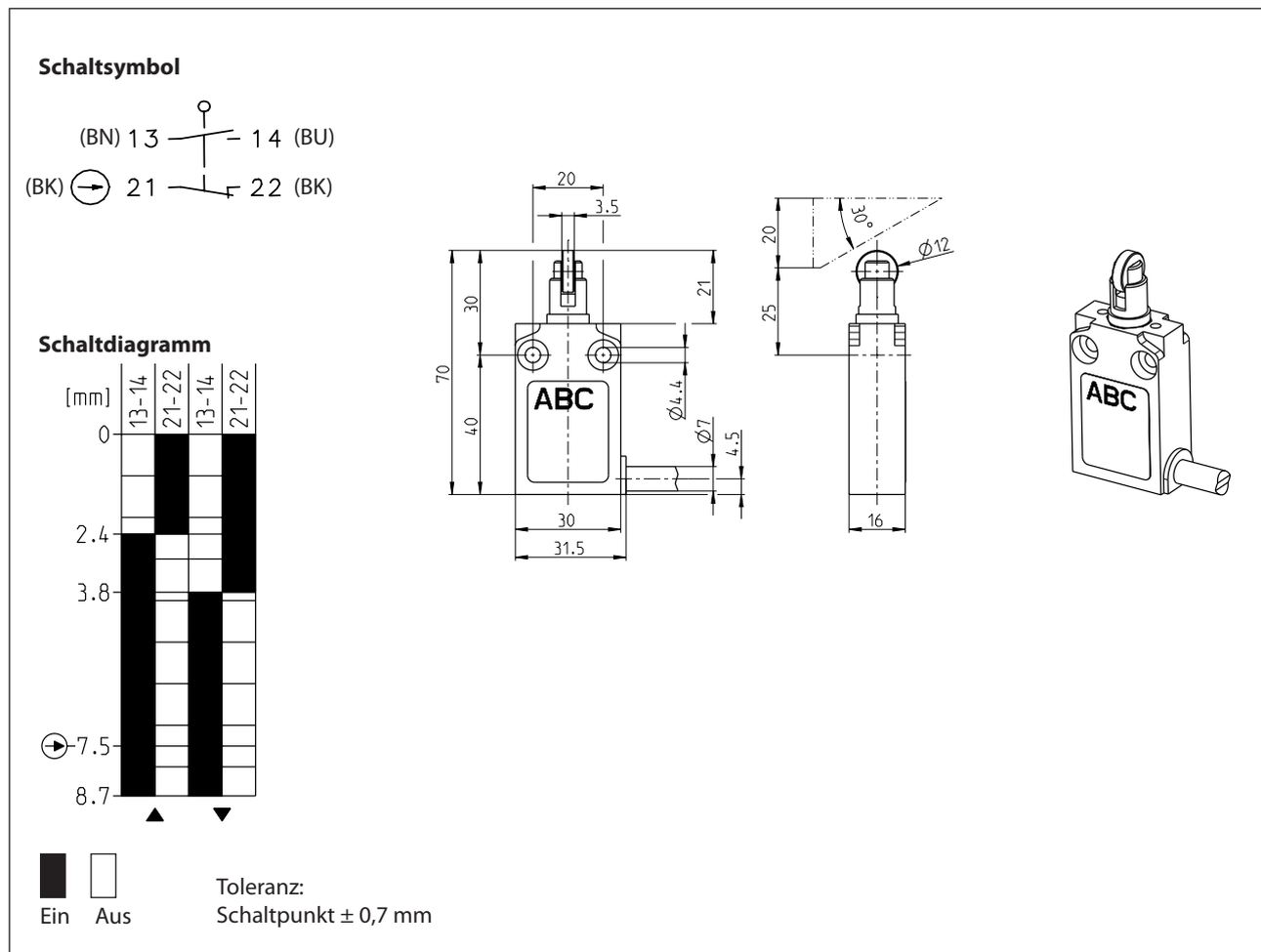


# Isolierstoffgekapselter Grenztaster

## Baureihe I49

Typbezeichnung **I49-SU1Z RIW 4,5M**

Artikelnummer **6189117073**



Elektrische Daten	
Bemessungsisolationsspannung nach DIN EN 60947-1	$U_i$ 400 V (Verschmutzungsgrad 3)
Konv. thermischer Strom nach DIN EN 60947-5-1) 0 < 40 °C	$I_{the}$ 10 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$ 240 V
Gebrauchskategorie	AC-15, 24 V - 10 A / 240 V - 3 A DC-13, 24 V - 2.8 A / 125 V - 0.22 A / 250 V - 0.27 A
Zwangsöffnung	⊕ nach IEC/EN 60947-5-1
Kurzschlusschutzeinrichtung $U_e < 500$ V a.c. - gG Typ Schmelzsicherung	Schmelzsicherung 10 A gG
Schutzklasse	II, schutzisoliert

Mechanische Daten	
Gehäuse	Vorverdrahtet, doppelte Isolierung, Kunststoffgehäuse IP67, 30 mm Breite (Polymer)
Betätigung	Stößel (Edelstahl), Rolle (verzinkt)
Umgebungstemperatur	
-in Betrieb	-25 °C ... +70 °C
-Lagerung	-40 °C ... +70 °C
Kontaktart	Sprungschaltglied, 1 Öffner, 1 Schließer
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalhäufigkeit	60 / min
Anfahrgeschwindigkeit	0,1 m/s
Kontaktwiderstand	25 mΩ
Anschlussart	PVC 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> UL Kabel, 4,5 m lang
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

Vorschriften	
	DIN EN 60947-1
	DIN EN 60947-5-1

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