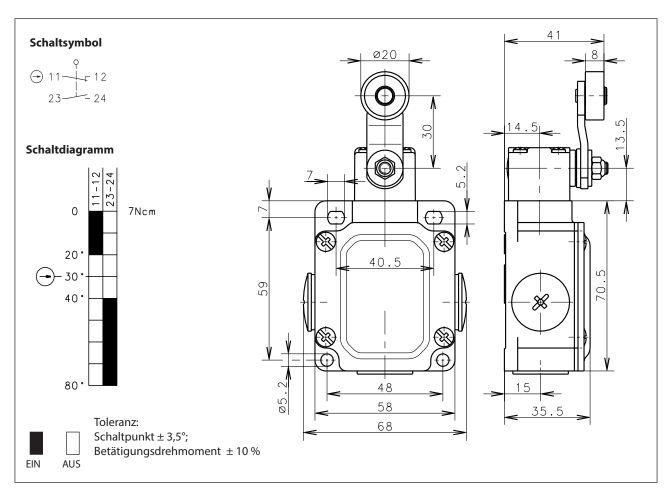


# Metallgekapselter Grenztaster

## Baureihe SN2

Typbezeichnung SN2-U1Z AHS

Artikelnummer 6033135002



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U <sub>i</sub>	400 V AC
Konv. thermischer Strom	l <sub>the</sub>	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V
Gebrauchskategorie		$AC-15 U_e / I_e 240 V / 3 A$
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10 A gG
Schutzklasse		I

## **Technische Daten**



Mechanische Daten		
Gehäuse	Al-Druckguss	
Deckel	Al-Blech	
Betätigung	Achshebelgehäuse, Hebel (St), Rolle (Thermoplast)	
Umgebungstemperatur	-30 °C +80 °C	
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)	
Kontakte	feinvergoldet (es gelten die Richtwerte für Schaltkontakte mit Goldauflage)	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
Schalthäufigkeit	≤ 100 / min.	
Befestigung	4 x M5	
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)	
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 1,5 mm² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm²	
Kabeleinführung	3 x M20 x 1,5	
Gewicht	≈ 0,25 kg	
Einbaulage	beliebig	
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529	

### Anfahrmöglichkeiten

Durch lösen der 4 Schrauben kann die Betätigungseinrichtung im Bedarfsfall in 90 °-Stufungen so gedreht werden, dass 4 Anfahrrichtungen möglich sind.

Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben).

Vorschriften	
	DIN EN 60947-5-1

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

Zulassungen	
<sub>c</sub> CSA <sub>US</sub>	A300 (same polarity)
UL	

### Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.