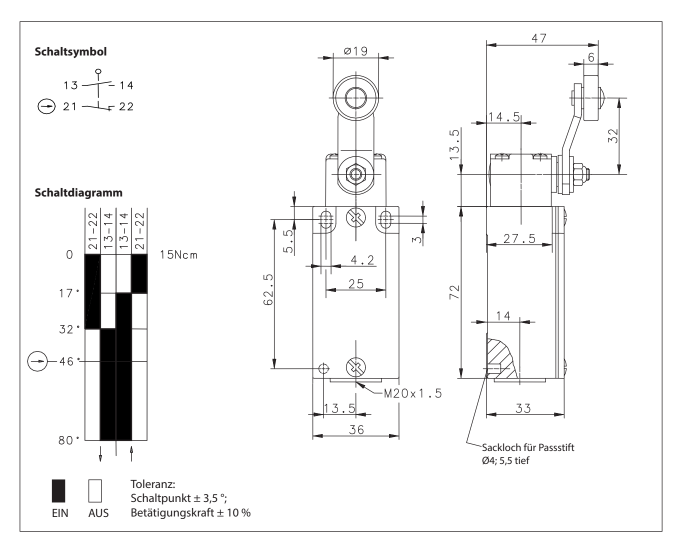


# Metallgekapselter Grenztaster

## Baureihe GC

### Typbezeichnung GC-SU1Z AHS RKZZ

Artikelnummer 6121385901



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U <sub>i</sub>	400 V AC
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 240 V / 3 A
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 2 A gG
Schutzklasse		I

## **Technische Daten**



Mechanische Daten			
Gehäuse	Al-Druckguss		
Deckel	Al-Blech		
Betätigung	Achshebelgehäuse (Zn-Druckguss), Hebel (St), Rolle als Kugellager (St)		
Umgebungstemperatur	-30 °C +80 °C		
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)		
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele		
Schalthäufigkeit	≤ 100 / min.		
Befestigung	2 x M4		
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)		
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 1,5 mm² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm²		
Kabeleinführung	1 x M20 x 1,5		
Gewicht	≈ 0,22 kg		
Einbaulage	beliebig		
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529		

### Anfahrmöglichkeiten

Durch Lösen der 4 Schrauben besteht die Möglichkeit, sie in 90°-Stufungen umzusetzen. Damit ergeben sich insgesamt 4 Anfahrrichtungen.

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

orschriften
VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1

EG-Konformität	
nach Richtlinie 2006/95/EG	

Zulassungen	
<sub>c</sub> CSA <sub>us</sub> A300 (same polarity)	
CCC	

#### Bemerkungen

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