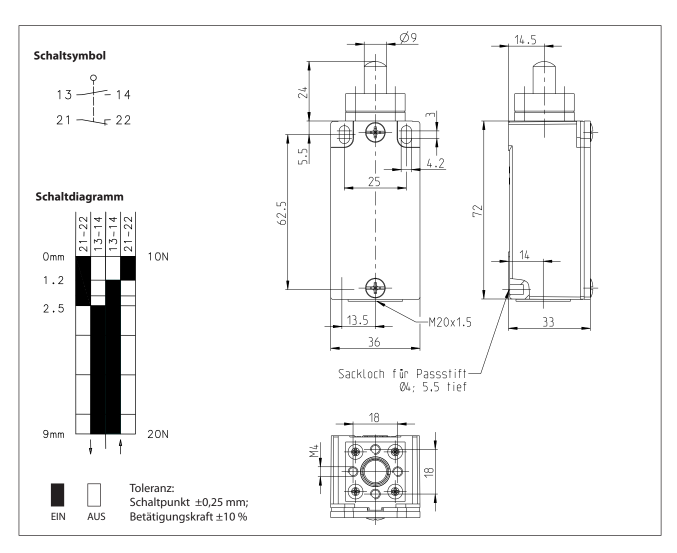


# Metallgekapselter Grenztaster

## Baureihe GC

Typbezeichnung GC-SU1 LIW

Artikelnummer 6121194814



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	Ui	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
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 2 A gG
Schutzklasse		I

## **Technische Daten**



Mechanische Daten		
Gehäuse	Al-Druckguss	
Deckel	Al-Blech	
Betätigung	Teleskopstoßbolzen (St)	
Umgebungstemperatur	-30 °C +80 °C	
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</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	≈ 0,16 kg	
Einbaulage	beliebig	
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529	

### Anfahrmöglichkeiten

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Betätigung in Stößelrichtung. Bei seitlicher Betätigung kann sich die Lebensdauer des Schalters verringern.

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

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

Zulassungen	
$_{c}CSA_{US}$	A300 (same polarity)
CCC	

#### Bemerkungen

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