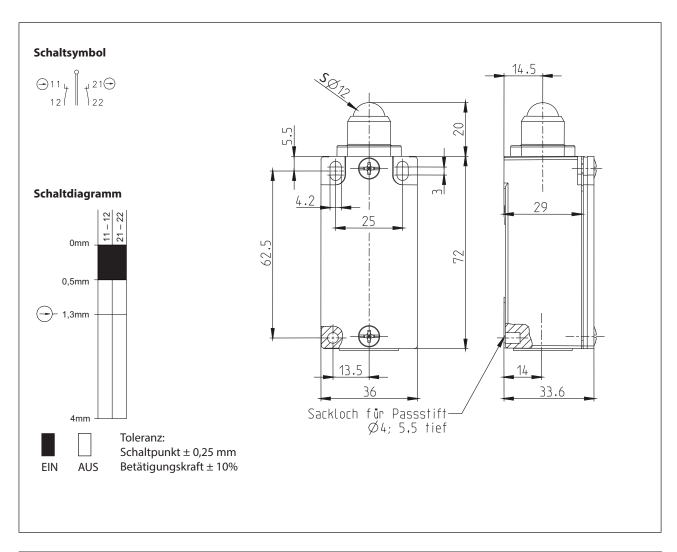


# Metallgekapselter Grenztaster

## Baureihe GC

Typbezeichnung GC-A2Z KU

Artikelnummer 6021810124



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U <sub>i</sub>	400 V AC
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	6 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V AC
Gebrauchskategorie		AC-15, U ٟ/I ٟ 240 V / 1,5 A
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 6 A gG
Schutzklasse		I

### **Technische Daten**



Mechanische Daten		
Gehäuse	Al-Druckguss	
Deckel	Al-Blech	
Betätigung	Kugel (Niro)	
Umgebungstemperatur	-30 °C +80 °C	
Kontaktart	2 Öffner (B)	
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 <sup>5</sup> Schaltspiele	
Schalthäufigkeit	≤ 100 / min.	
Befestigung	2 x M4	
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3)	
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 1,5 mm² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm²	
Kabeleinführung	1 x Kabelverschraubung M20 x 1,5	
Gewicht	≈ 0,154 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, I	EC 60947-5-1

EU-Konformität		
	nach Richtlinie 2014/35/EU	

#### Bemerkungen

Der Schalter darf nicht als Anschlag benutzt werden.

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