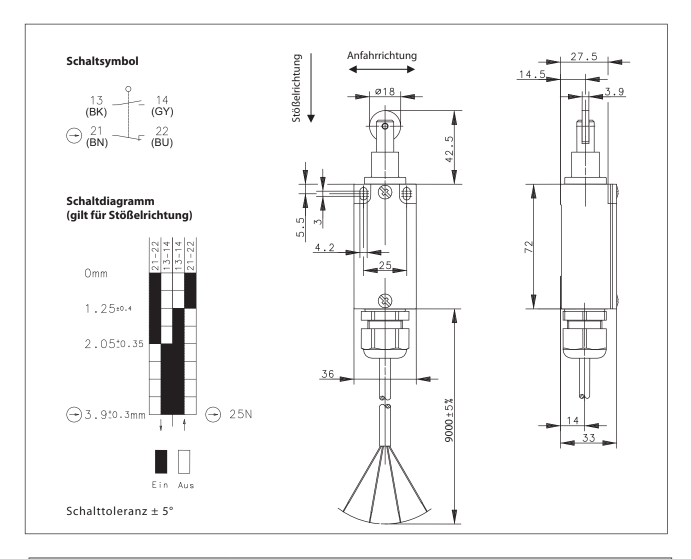


Metallgekapselter Grenztaster - (Ex) II 2G Baureihe GC-EX (Ex) II 2 D

Typbezeichnung GC-SU1Z EX RIW -9M-

Artikelnummer **6092167015**



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U _i	250 V AC
Konv. thermischer Strom	I_{the}	5 A
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	230 V AC
Gebrauchskategorie: Schaltvermögen		AC 15, 240 V/3 A; DC 13, 250 V/0,27 A
Zwangsöffnung	igoredown	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 4 A gG (bei Personenschutzfunktion) Schmelzsicherung 6 A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert (siehe Bemerkungen)

Technische Daten



Mechanische Daten		
Gehäuse	AL-Druckguss	
Deckel	AL-Blech	
Betätigungselement	Rolle (Niro)	
Zulässige Umgebungstemperatur	−20 °C bis +60 °C	
Maximale Oberflächentemperatur	+80 °C/T6	
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)	
Mechanische Lebensdauer	2 x 10 ⁶ Schaltspiele	
Mechanische Schalthäufigkeit	max. 50/min	
Schalthäufigkeit bei maximaler elektrischer Belastung	max. 20/min (AC), max. 15/min (DC)	
Zulässige Anfahrgeschwindigkeit	min. 10 mm/min; max. 1 m/s	
Befestigung	2 Schrauben M4	
Anschlussart	Steuerleitung (mit Aderendhülsen)	
Leiterquerschnitte	4 x 0,75 mm ²	
Kabeleinführung	1 x Kabelverschraubung M20x1.5	
Gewicht	ca. 0,75 kg	
Einbaulage	beliebig, geschützt montiert an Gehäuseunterseite	
Schutzart des eingebauten Schnappschalters	IP 66/IP 67 nach IEC/EN 60529	

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	4 x 10 ⁶ Zyklen

Anfahrmöglichkeiten

Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden.

Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	VDE 0170-1, DIN EN 60079-0, IEC 60079-0
	VDE 0170-5, DIN EN 60079-1, IEC 60079-1
	VDE 0170-15, DIN EN 60079-31, IEC 60079-31
	DIN EN ISO 13849-1

Explosionsschutz	
(€) II 2 G Ex db IIC T6 Gb	
€ II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db	

EU-Baumusterprüfbescheinigung	
Metallschalter komplett	TÜV 03 ATEX 2043X
Eingebauter Schalteinsatz	TÜV 03 ATEX 2021X

BG-Baumuster prüfbescheinigung		
	Eingebauter Schalteinsatz:	
	GS-ET-15	

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



EU-Konformität

nach Explosionsschutzrichtlinie 2014/34/EU

Bemerkungen

Das Schaltgerät muss fest installiert werden.

Das Kabel muss fest verlegt und vor mechanischer Beschädigung geschützt werden.

Das Metallgehäuse des Schalters ist zu erden, wenn im Betrieb mit einer gefährlichen Aufladung des Gehäuses zu rechnen ist. Der Schalter darf nicht als mechanischer Anschlag verwendet werden.

Andere Kabellängen auf Anfrage.