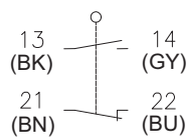


Metallgekapselter Grenztaster – Ex II 2G Baureihe GC-EX

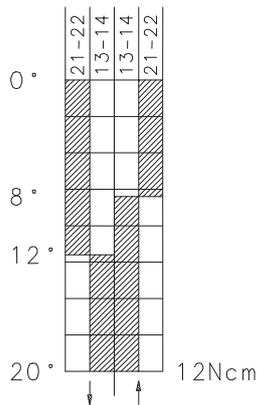
Typbezeichnung **GC-SU1 EX FF -9M-**

Artikelnummer **6092190050**

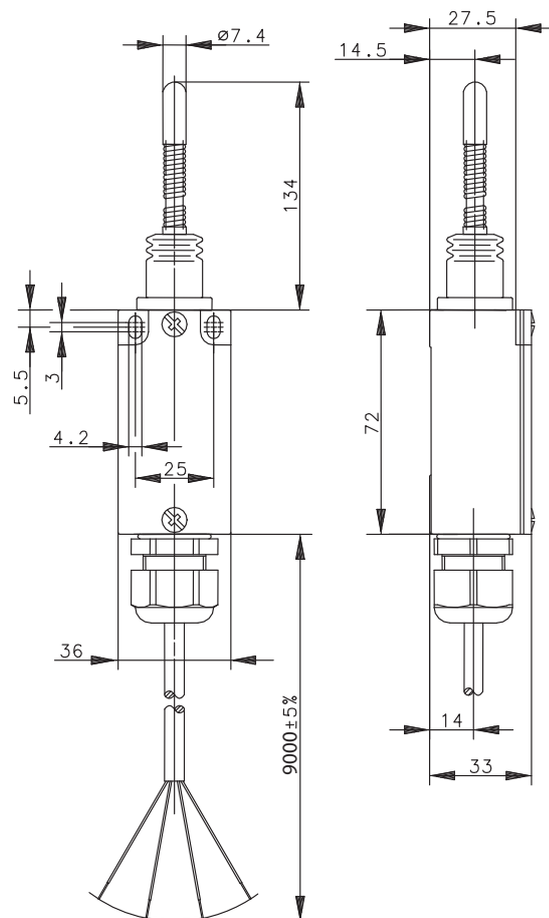
Schaltsymbol



Schaltdiagramm



Schalttoleranz $\pm 3^\circ$



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
Kurzschlusschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 6 A gL
Schutzklasse		II, schutzisoliert (siehe Bemerkungen)

Mechanische Daten	
Gehäuse	AL-Druckguss
Deckel	AL-Blech
Betätigungselement	Federfühler mit Kunststoffgleitstück
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +65 °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. 0,74 kg
Einbaulage	beliebig, geschützt montiert an Gehäuseunterseite
Schutzart des eingebauten Schnappschalters	IP 66/IP 67 nach IEC/EN 60529

Anfahrmöglichkeiten
Der Federfühler ist für räumliche Anfahrrichtungen im Bereich des Kunststoffgleitstückes geeignet. Mit Ausnahme in axialer Richtung.

Vorschriften
VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
EN 50014, DIN EN 50014
EN 50018, DIN EN 50018
Richtlinie 94/9 EG (ATEX 95)

Explosionsschutz
 II 2 G EEx d IIC T6

EG-Baumusterprüfbescheinigung	
Sicherheitsschalter komplett	TÜV 03 ATEX 2043X
Eingebauter Schalteinsatz	TÜV 03 ATEX 2021X

EG-Konformität
nach Richtlinie 94/9 EG

Bemerkungen

Das Schaltgerät muss fest installiert werden.

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

Der Schalter darf nicht als mechanischer Anschlag verwendet werden.

Das Metallgehäuse des Schalters ist zu erden, wenn im Betrieb mit einer gefährlichen Aufladung des Gehäuses zu rechnen ist.

Andere Kabellängen auf Anfrage.