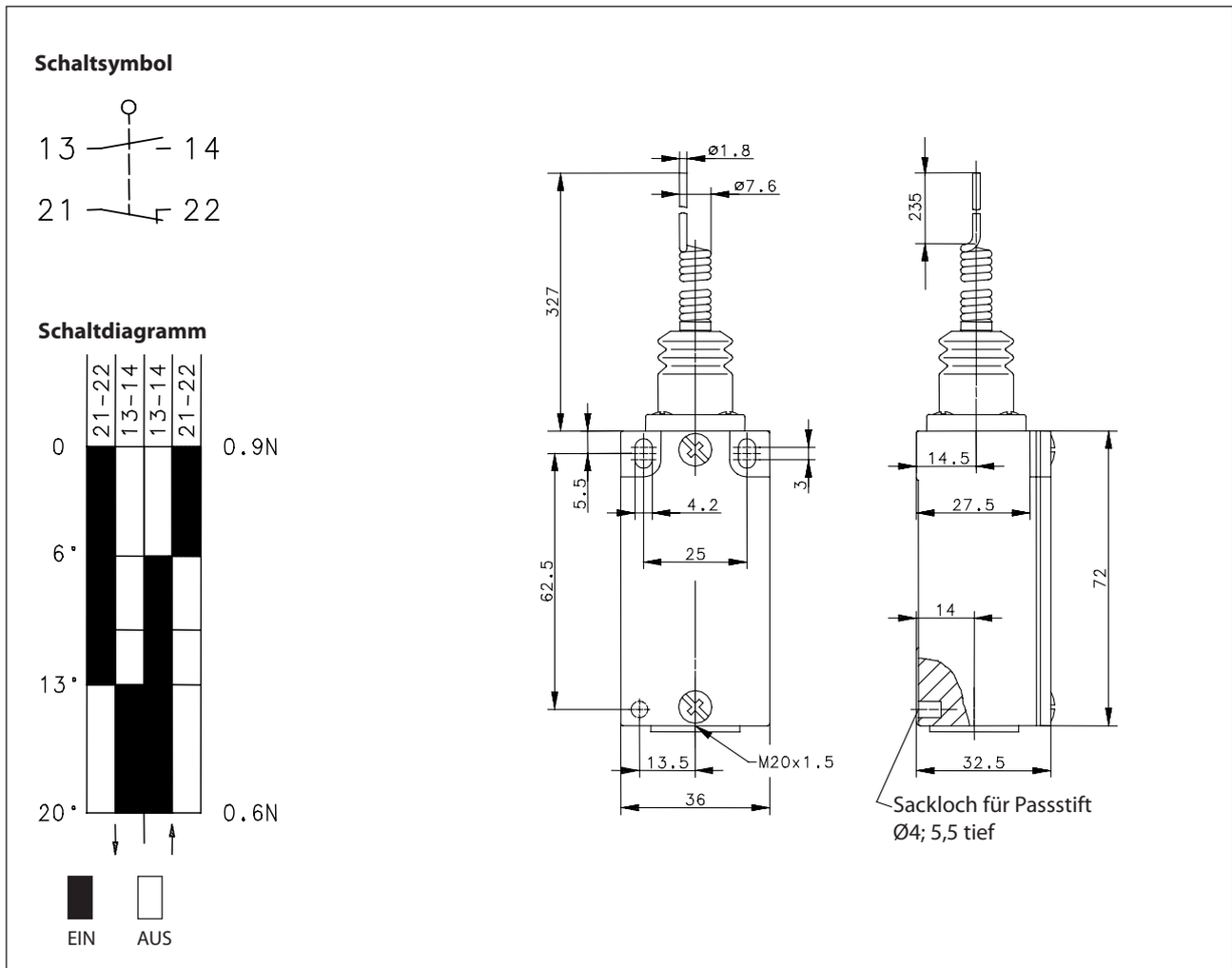


Metallgekapselter Grenztaster Baureihe GC

Typbezeichnung **GC-SU1 FFL**

Artikelnummer **6121190015**



| Elektrische Daten | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|
| Bemessungsisolationspannung | U_i | 400 V AC |
| Konv. thermischer Strom | I_{the} | 10 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | 240 V |
| Gebrauchskategorie | | AC-15, U_e/I_e 240 V / 3 A |
| Kurzschlusschutzeinrichtung | | Schmelzsicherung 2 A gG |
| Schutzklasse | | I |

| Mechanische Daten | |
|--------------------------|--|
| Gehäuse | Al-Druckguss |
| Deckel | Al-Blech |
| Betätigung | Federfühler (lang) |
| Umgebungstemperatur | -40 °C ... +80 °C |
| Kontaktart | 1 Öffner, 1 Schließer (Zb) |
| Mechanische Lebensdauer | 10 x 10 ⁶ Schaltspiele |
| Schalthäufigkeit | ≤ 100 / min. |
| Befestigung | 2 x M4 |
| Anschlussart | 4 Schraubanschlüsse (M3,5) |
| Leiterquerschnitte | Eindrätig 0,5 ... 1,5 mm ² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 ... 1,5 mm ² |
| Kabeleinführung | 1 x M20 x 1,5 |
| Gewicht | ≈ 0,17 kg |
| Einbaulage | beliebig |
| Schutzart | IP65 nach IEC/EN 60529 |

| Anfahrmöglichkeiten |
|---|
| Der Federfühler ist für räumliche Anfahrrichtungen geeignet. Mit Ausnahme in axialer Richtung. |

| Vorschriften |
|---------------------|
| DIN EN 60947-5-1 |

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

| 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. |