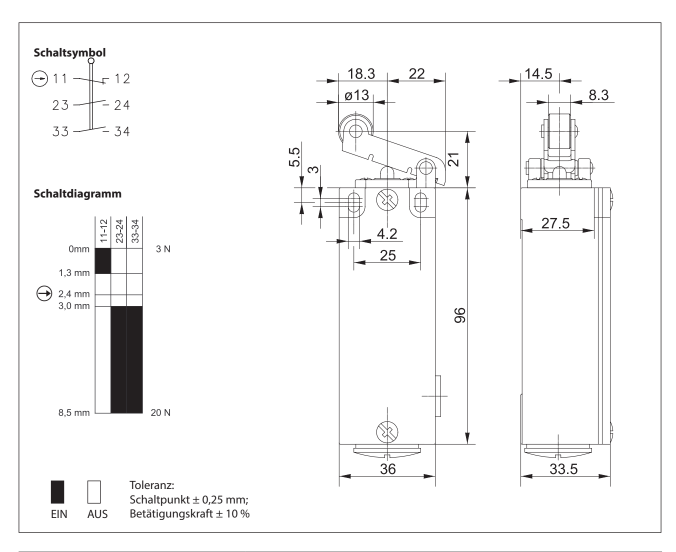


# Metallgekapselter Grenztaster

## Baureihe GC

Typbezeichnung GC-U16Z HLTIW

Artikelnummer 6122523013



| Elektrische Daten            |                  |   |
|------------------------------|------------------|---|
| Bemessungsisolationspannung  | U <sub>i</sub>   | 250 V AC  |
| Konv. thermischer Strom      | l <sub>the</sub> | 5 A   |
| Bemessungsbetriebsspannung   | $U_e$            | 240 V   |
| Gebrauchskategorie           |                  | AC-15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 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              | Hebel (Stahl), Rolle (Stahl)                                      |  |
| Umgebungstemperatur     | -30 °C +80 °C   |  |
| Kontaktart              | 1 Öffner, 2 Schließer (Zb)  |  |
| Mechanische Lebensdauer | 1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele                                  |  |
| Schalthäufigkeit        | ≤ 100 / min.  |  |
| Befestigung             | 2 x M4  |  |
| Anschlussart            | 6 Schraubanschlüsse (M3)  |  |
| Leiterquerschnitte      | Eindrähtig 0,5 1,5 mm² oder<br>Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm² |  |
| Kabeleinführung         | 1 x M20 x 1,5 und 1 x M16 x 1,5                                   |  |
| Gewicht                 | ≈ 0,20 kg   |  |
| Einbaulage              | beliebig  |  |
| Schutzart               | IP65 nach IEC/EN 60529  |  |

| Kennzahlen für Sicherheitstechnik |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| B10d                              | 2 x 10 <sup>6</sup> Zyklen |

#### Anfahrmöglichkeiten

Durch Lösen der 4 Schrauben besteht die Möglichkeit, die Betätigungseinrichtung in 90°-Stufungen umzusetzen. Damit ergeben sich insgesamt 4 Anfahrrichtungen.

Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben).

| Vorschriften |  |
|--------------|--|
|              | VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1     |
|              | VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1 |
|              | DIN EN ISO 13849-1                             |

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

| Zulassungen |  |
|-------------|--|
| CCC         |  |

### Bemerkungen

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