Datenblatt

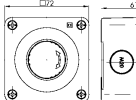


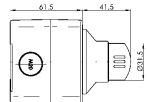
Datum: 08.01.2015

SIL_QRBLUVOO

beleuchtete Not-Aus-Taste mit Blockierschutzkragen im IP65 Gehäuse

- Not-Aus-Taste QRBLUV mit 2 Zwangsöffner MTO im SIL22-Gehäuse
- Drehentriegelung links/rechts
- beleuchtbarer, gelber Blockierschutzkragen
- überlistsicher nach EN ISO 13850
- EN60947-5-1, EN60947-5-5, EN60068





Approbationen

Kontaktgeber: ENEC05, KEMA, CSA,UL, TÜV
Not-Aus Betätiger: cULus, TÜV
Gehäuse: cULus













Allgemeine Daten

Betriebs-/Lagertemperatur: -25 °C...+55 °C / -25 °C...+85 °C

Schutzart: IP65

Anschluss: Schraubanschlüsse für 2x2,5mm2
Elektrische Lebensdauer: 1 Mio. bei Nennlast (Kontaktgeber)

Mechanische Lebensdauer: 50 000 Betätigungen (Tumgebung = 20°C)

Durchgangswiderstand (neu): $< 20m\Omega$ Prellzeit: < 10ms

Zwangstrennung: gemäß EN 60947-5-1, Anhang K

Zwangsöffnungsweg: > 3 mmB10d/ λ d 280.000 / 0.2

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

Wechselstrom Gleichstrom
Gebrauchskategorie: AC15 A 600 DC13 Q600
Bemessungsisolationsspannung Ui: 600V 600V

Bemessungsbetriebsspannung Ue: 250V(3A) 440V(0.12A), 250V(0.2A), (Bemessungsbetriebsstrom le) 440V(1.6A) 125V(0.4A), 60V(1A), 24V(2A)

Schaltvermögen: 10le 1.1le
Thermischer Dauerstrom Ith: 16A 16A

Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil 1)

Bemessungsspannung Ue: $250V^{\sim}$ 440 V^{\sim} Bemessungsstrom le: 16(10)A 10(6)A

Technische Daten Ringbeleuchtung

Betriebsspannung/Betriebsstrom: 12–30V AC/DC; 24V/15mA AC/DC
Anschluss: über 2-adrige Litze 0.25mm2, ca.10cm lang

Hinweis:

Der Anwender hat darauf zu achten, dass die in das Gehäuse verbauten Kontaktgeber sachgemäß angeschlossen werden, so dass beim bestimmungsgemäßen Gebrauch die Anforderungen für ein schutzisoliertes Gehäuse bezüglich Luft- und Kriechstrecken eingehalten werden.

- Änderungen vorbehalten -