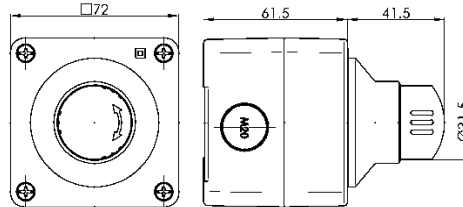


Datum: 08.01.2015

SIL\_QRBLUV00

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:  
Not-Aus Betätiger:  
Gehäuse:

ENEC05, KEMA, CSA, UL, TÜV  
cULus, TÜV  
cULus



## Allgemeine Daten

Betriebs-/Lagertemperatur: -25 °C...+55 °C / -25 °C...+85 °C  
Schutzart: IP65  
Anschluss: Schraubanschlüsse für 2x2,5mm<sup>2</sup>  
Elektrische Lebensdauer: 1 Mio. bei Nennlast (Kontaktgeber)  
Mechanische Lebensdauer: 50 000 Betätigungen (Umgebung = 20°C)  
Durchgangswiderstand (neu): < 20mΩ  
Prellzeit: < 10ms  
Zwangstrennung: gemäß EN 60947-5-1, Anhang K  
Zwangsöffnungsweg: > 3mm  
B10d/Ad: 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 $U_i$ :	600V	600V
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ : (Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ )	250V(3A) 440V(1.6A)	440V(0.12A), 250V(0.2A), 125V(0.4A), 60V(1A), 24V(2A)
Schaltvermögen:	10Ie	1.1Ie
Thermischer Dauerstrom $I_{th}$ :	16A	16A

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

Bemessungsspannung $U_e$ :	250V~	440V~
Bemessungsstrom $I_e$ :	16(10)A	10(6)A

## Technische Daten Ringbeleuchtung

Betriebsspannung/Betriebsstrom: 12–30V AC/DC; 24V/15mA AC/DC  
Anschluss: über 2-adrige Litze 0.25mm<sup>2</sup>, 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 -