

Datenblatt

Befehlsgeräte
Meldeleuchten
Reihenklammern

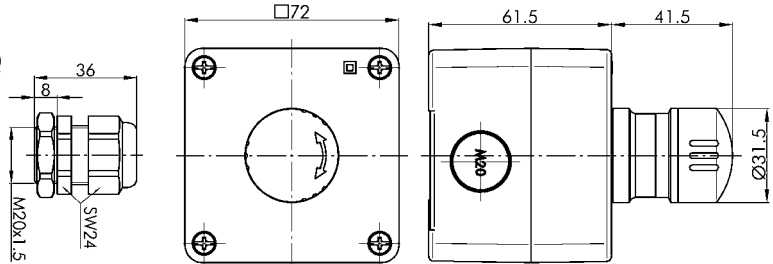


Not-Aus-Taste im IP65 Gehäuse

Datum: 09.03.2006

SIL22_QRUV_118308

- Not-Aus-Taste mit 2 Zwangsöffnern im IP65 Gehäuse, M20 Kabelverschraubung
- Drehentriegelung links/rechts
- überlistsicher nach EN418
- EN60947-5-1, EN60947-5-5, EN60068



Approbationen

Kontaktgeber:
Not-Aus Betätiger:

ENEC05, KEMA, CSA, UL, TÜV
cULus, TÜV



Allgemeine Daten

Betriebs-/Lagertemperatur: -25 °C...+60 °C / -25 °C...+85 °C
 Schutzart: IP65
 Anschluss: M20 Kabelverschraubung, Schraubanschlüsse für 2x2,5mm²
 Elektrische Lebensdauer: 1 Mio. bei Nennlast (Kontaktgeber)
 Mechanische Lebensdauer: 50 000 Betätigungen (Umgebung = 20°C)
 Durchgangswiderstand (neu): < 20mΩ
 Prellzeit: < 9ms
 Zwangstrennung: gemäß EN 60947-5-1, Anhang K
 Zwangsöffnungsweg: > 3mm

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:	10I _e	1.1I _e
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

- Änderungen vorbehalten -

Georg Schlegel GmbH & Co. KG
Am Kapellenweg
D-88525 Dürmentlingen

Tel.: 0 73 71 / 502 - 0
Fax: 0 73 71 / 502 - 49
e-mail: info@schlegel.biz
www.schlegel.biz

Rechtsform: KG
Sitz Dürmentlingen, HRA Biberach 202-R
Geschäftsführer: Eberhard Schlegel
Komplementärin Elektro-Kontakt GmbH
Sitz Dürmentlingen, HRB Biberach 48-R



Ust-ID-Nr.: DE 146 544 521