

Installationsschalter Wechselschalter



Technische Daten

Allgemein:

Produkt-Typ: 8040/11-V30-035-B

Ausführung: Wechselschalter

Explosionsschutz:

IECEX Gasexplosionsschutz: Ex db eb IIC T6 Gb

IECEX Staubexplosionsschutz: Ex tb IIIC T80 °C Db

ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb

ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db

Bescheinigungen: ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Indien (PESO), Taiwan (ITRI), Volksrepublik China (NEPSI)

Schiffszulassung: DNVGL

Konformitätserklärungen: ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 690 V

Bemessungsbetriebsspannung DC: 220 V

Bemessungsbetriebsstrom: 16 A (T6)

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur °C: -20 °C ... +55 °C (T6) -20 °C ... +60 °C (T5)

Mechanische Daten:

Ausführung: Wechselschalter

Schutzart IP (IEC 60529): IP66

Gehäusematerial: Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Dichtungsmaterial: NBR

Anschlussklemmen min.: 1,50 mm²

Anschlussklemmen eindrätig max.: 4 mm²

Anschlussklemmen feindrätig max.: 2,50 mm²

Lebensdauer min.: 10 5 Schaltspiele

Komponenten:

Kabelverschraubungen: 1 x M25 Ø 7 ... 17 mm

Verschlussstopfen: 2 x M25 x 1,5

Beispiel-Typ: 8040/11-V30-035-B | Art. Nr. 245657

Hersteller: R. STAHL Schaltgeräte GmbH | Am Bahnhof 30 | 74638 WALDENBURG | r-stahl.com