

Produktdetails

JSHD4-5

JSHD4-5 Zustimmunggerät-Oberteil



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | JSHD4-5 |
| Bestellnummer | 2TLA020006R2500 |
| EAN | 7350024459760 |
| Beschreibung | JSHD4-5 Zustimmunggerät-Oberteil |
| Langbeschreibung | Zustimmgeräte setzt man beim Fehlersuchen, Programmieren und Überprüfen ein, wenn keine anderen Unfallschutzgeräte möglich oder geeignet sind. Das Zustimmunggerät wird in der Hand gehalten, und der Bediener kann in einer Paniksituation die Zustimmungstaste entweder fester drücken oder ganz loslassen, um die Maschine zu stoppen. Ein Zustimmunggerät ist ein handbetätigter Start-und Stoppschalter, der den Betrieb einleitet und ihn so lange aufrecht erhält, wie er betätigt ist. |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|--|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| Baureihe | JSHD4 |
| Produktname | Zustimmgerät-Oberteil |
| Unterfunktion | 1 Top Zusatztaster |
| Unterfunktion 2 | Holder for Eva (home position) with bottom part AL Anti-tamper available as option (not with AK bottom) |
| Statusanzeige | Ja |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2TLC010001C0202 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2TLC172072M0201 |
| Verdrahtungsplan | 2TLC010143D0201 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |
| Marketing-Video | 2TLC010018N0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Tiefe des Produkts | 340 mm |
| Höhe des Produkts | 157 mm |
| Breite des Produkts | 56 mm |
| Nettogewicht | 0.139 kg |

Safety Information

| | |
|---------------------|--|
| Leistungsstufe (PL) | bis e |
| B10d-Wert | Schaltzyklen in unterster Position 968 000 Schaltzyklen in Mittelstellung 2 million |

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Kommunikationsschnittstelle | Contacts |
| Anschlusskonfiguration | abhängig von Unterteil |
| Maximaler Schaltstrom | Hauptstromkreis 0.02 mA |
| Maximale Schaltspannung | Hauptstromkreis 30 V |
| Minimales Schaltvermögen | Hauptstromkreis 8 mA, 10 VDC |
| Anzahl Kontakte Wechsler | 2 |
| Anzahl Kontakte Öffner | 0 |
| Anzahl Kontakte Schließer | 0 |
| Bemessungsbetriebsstrom DC-12 (I_e) | (24 V) 0.02 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 V DC |
| Technische Information | Operating force: Approx. 15 N for three-position button (ON), Approx. 45 N for three-position button (OFF), Approx. 2.5 N for top/front pushbutton; Mechanical service life: 1 million cycles, top to middle position, 100 000 cycles, middle to bottom position, and top/front push button |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|-------------------|---|
| Gehäuseart UL/CSA | 1 |
|-------------------|---|

Umwelt

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -10 ... +70 °C |
| Schutzart | IP65 |
| Werkstoff | Handgriff: Polyamid und Noryl; Gummi: Neopren Gummi: Neopren |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| CQC Zertifikat | No certification needed |
| cULus Zertifikat | 2TLC010062D0201 |
| Konformitätserklärung - CCC | No declaration needed |
| Konformitätserklärung - CE | 2TLC172022D0201 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2TLC010152D0201 |
| SEMKO Zertifikat | 2TLC172032D0201 |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.286 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.126 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.103 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.283 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7350024459760 |

Klassifizierungen

| | |
|---|-----------------------------------|
| eClass | V11.0 : 27371238 |
| ETIM 7 | EC002571 - Zustimmungsschalter |
| ETIM 8 | EC002571 - Zustimmungsschalter |
| ETIM 9 | EC002571 - Zustimmungsschalter |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör |
| UNSPSC | 39122221 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | B |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Sicherheitsbefehlsgeber → Zustimmunggeräte

