

Produktdetails

JSHD4-2-AH

JSHD4-2-AH Zustimmunggerät



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | JSHD4-2-AH |
| Bestellnummer | 2TLA019995R0800 |
| EAN | 7350024453423 |
| Beschreibung | JSHD4-2-AH Zustimmunggerät |
| 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 |
| Funktion | 3-Stellungs-Zustimmgerät, der eine begrenzte Bewegung der Maschine ermöglicht, wenn sich der Bediener im Gefahrenbereich befindet. |

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Unterfunktion | 1 Front und 1 Top Zusatztaster |
| Statusanzeige | Ja |

Hauptdokumente

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

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Tiefe des Produkts | 60 mm |
| Höhe des Produkts | 254 mm |
| Breite des Produkts | 34 mm |
| Nettogewicht | 0.314 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 | Kabelverschraubung u. 10 Schraubverbindg |
| 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 |
| REACH Erklärung | 2CMT2022-006480 |
| RoHS Information | 2CMT2022-006499 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

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 | 286 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 126 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 103 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.334 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7350024453423 |

Klassifizierungen

| | |
|---------------|-------------------------------|
| eClass | V11.0 : 27371238 |
| ETIM 7 | EC002571 - Zustimmungschalter |
| ETIM 8 | EC002571 - Zustimmungschalter |
| ETIM 9 | EC002571 - Zustimmungschalter |
| Kennbuchstabe | B |

(elektrische Betriebsmittel)

E-Nummer (Finnland)

2307366

Kategorien

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

