

Produktdetails

JSHD4-3

JSHD4-3 Zustimmunggerät-Oberteil



Allgemeine Informationen

Typ	JSHD4-3
Bestellnummer	2TLA020006R2300
EAN	7350024459746
Beschreibung	JSHD4-3 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	Kein 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 Verpackungseinheit 1	1 Stück
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	7350024459746

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)	S

Kategorien

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

