

Produktdetails

HD5-S-111

HD5-S-111 Zustimmunggerät



Allgemeine Informationen

Typ	HD5-S-111
Bestellnummer	2TLA023001R0100
EAN	7350024486070
Beschreibung	HD5-S-111 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	85365019
Baureihe	HD5
Produktname	Zustimmgerät
Funktion	3-Stellungs-Zustimmgerät, der eine begrenzte Bewegung der Maschine ermöglicht, wenn sich der Bediener im Gefahrenbereich befindet. Entwickelt für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie.
Unterfunktion	1 Front und 2 Top Zusatztaster

Unterfunktion 2	Flashlight Home position sensor Motion sensor
Besondere Funktionen	Not-Halt-Taster
Statusanzeige	Ja
Anwendung	Suitable for Food and Beverage

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010099L0201
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC010052M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	75 mm
Höhe des Produkts	185 mm
Breite des Produkts	55 mm
Nettogewicht	0.26 kg

Safety Information

Zertifizierungsstelle	cULus TÜV SÜD
Leistungsstufe (PL)	bis e
B10d-Wert	Schaltzyklen in unterster Position 968 000 Schaltzyklen in Mittelstellung 2 million

Technische Daten

Kommunikationsschnittstelle	Contacts
Anschlusskonfiguration	M23-19 Stift
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 Daten UL/CSA

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

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -10 ... 50 °C (Lagerung) -20 ... 70 °C
Schutzart	IP65
Werkstoff	Griff: glasfaserverstärkter Kunststoff, PPH G30; Zusätzliche Tasten: TPE; Drei-Positionen-Taste: TF4STE_B102 Griff: glasfaserverstärkter Kunststoff, PPH G30 Drei-Positionen-Taste: TF4STE_B102

Zertifikate und Deklarationen

CCC Zertifikat	No certification needed
CQC Zertifikat	No certification needed
cULus Zertifikat	2TLC010050D0201
Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	2TLC010055D0201
Konformitätserklärung - UKCA	2TLC010193D0201
TÜV Zertifikat	2TLC010054D0201 2TLC010053D0201

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	300 mm
Länge Verpackungseinheit 1	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	60 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.26 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024486070

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371238
ETIM 7	EC002571 - Zustimmungsschalter
ETIM 8	EC002571 - Zustimmungsschalter
ETIM 9	EC002571 - Zustimmungsschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
E-Nummer (Schweden)	3833792

Kategorien

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

