

Produktdetails

JSTD1-B

JSTD1-B Bedienelement



Allgemeine Informationen

Typ	JSTD1-B
Bestellnummer	2TLA020007R3100
EAN	7350024460209
Beschreibung	JSTD1-B Bedienelement

Langbeschreibung	<p>Zweihand-Bedienungen kommen zum Beispiel an Pressen und an halbautomatischen Maschinen mit Handbeschickung zum Einsatz. Falls hier ein Verletzungsrisiko für den Bediener besteht, muss sichergestellt werden, dass sich beide Hände außerhalb des Gefahrenbereichs befinden, bevor die gefahrbringende Bewegung der Maschine gestartet wird. Es muss auch sichergestellt werden, dass die gefahrbringende Bewegung gestoppt wird, bevor der Bediener nach dem Loslassen eines Stellteils den Gefahrenbereich erreichen kann. Die ergonomische Form des Safeballs ist perfekt an die menschliche Hand angepasst und unterstützt dadurch den natürlichen Greifreflex. Dabei wird ein bewusstes Auslösen durch ein leichtes aber deutlich spürbares Klicken (vergleichbar mit einem Mausclick) unterstützt. Die Merkmale des Safeballs sind: ergonomische Form, leichtes und bewusstes Auslösen, hohes Maß an Manipulationssicherheit, keine Abdeckung der Stellteile erforderlich, IP67. Außer den einzelnen Safeballs gibt es auch fertige ortsveränderliche Zweihandbedienungen.</p>
------------------	--

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8536201090
Baureihe	JSTD1
Produktname	Bedienelement
Funktion	Ein- und Zweihandbedienung

Statusanzeige	Nein
---------------	------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172182M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

Abmessungen

Länge der Leitung	0.2 m
Tiefe des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Breite des Produkts	72 mm
Nettogewicht	0.095 kg

Safety Information

Zertifizierungsstelle	Inspecta
Leistungsstufe (PL)	bis e
B10d-Wert	20 million

Technische Daten

Kommunikationsschnittstelle	Contacts
Anschlusskonfiguration	1 Schließer + 1 Öffner
Konfiguration der Kontakte	1 Schließer, 1 Öffner
Maximaler Schaltstrom	Hauptstromkreis 2000 mA
Maximale Schaltspannung	Hauptstromkreis 30 V
Anzahl Kontakte Öffner	1
Anzahl Kontakte Schließer	1
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) -25 ... 50 °C
Schutzart	IP67
Werkstoff	Gehäuse: Polypropylen, Kabel: PVC

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	2TLC172023D0201
Konformitätserklärung - UKCA	2TLC010204D0201
SEMKO Zertifikat	2TLC172034D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	190 mm
Länge Verpackungseinheit 1	75 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	105 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.218 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024460209

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371238
ETIM 7	EC002571 - Zustimmungschalter
ETIM 8	EC002571 - Zustimmungschalter
ETIM 9	EC002571 - Zustimmungschalter
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3584 >> Safety Control Module
UNSPSC	32151802
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
E-Nummer (Finnland)	2307376
E-Nummer (Schweden)	3861302

Kategorien

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

