

Produktdetails

JSTD25H

JSTD25H Bedienelement



Allgemeine Informationen

Typ	JSTD25H
Bestellnummer	2TLA020007R6300
EAN	7350024460346
Beschreibung	JSTD25H 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 Mausklick) 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	85365011
Baureihe	JSTD25
Produktname	Bedienelement

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Datenblatt, technische Information (Teil 2)	2TLC010069D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172185M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

Abmessungen	
Tiefe des Produkts	90.5 mm
Höhe des Produkts	130 mm
Breite des Produkts	370 mm
Nettogewicht	1.167 kg

Safety Information	
Leistungsstufe (PL)	bis e

Technische Daten	
Anschlusskonfiguration	Kaskadierung möglich

Umwelt	
Schutzart	IP65
RoHS Information	2CMT2022-006499

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	38.2 mm
Länge Verpackungseinheit 1	95 mm

Höhe Verpackungseinheit 1	140 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.317 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024460346

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371219
ETIM 7	EC001260 - Zweihandpult
ETIM 8	EC001260 - Zweihandpult
ETIM 9	EC001260 - Zweihandpult
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3584 >> Safety Control Module
UNSPSC	32151802
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B

Kategorien

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

