

Produktdetails

JSTD25K

JSTD25K Bedienelement



Allgemeine Informationen

Typ	JSTD25K
Bestellnummer	2TLA020007R6900
EAN	7350024479690
Beschreibung	JSTD25K 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
Besondere Funktionen	Not-Halt-Taster

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172185M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	90.5 mm
Höhe des Produkts	189 mm
Breite des Produkts	364 mm
Nettogewicht	1.52 kg

Technische Daten

Anschlusskonfiguration	Kaskadierung möglich
------------------------	----------------------

Umwelt

Schutzart	IP65
-----------	------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	2TLC172023D0201
Konformitätserklärung - UKCA	2TLC010204D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	382 mm
Länge Verpackungseinheit 1	204 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	95 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.67 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024479690

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

