



Produktdetails

JSTD25P-1

JSTD25P-1 Sicherheitsbefehlsgeber-Zubehör



Allgemeine Informationen

Typ	JSTD25P-1
Bestellnummer	2TLA020007R6500
EAN	7350024465716
Beschreibung	JSTD25P-1 Sicherheitsbefehlsgeber-Zubehör

Langbeschreibung	<p>Der ABB Safeball ist eine innovative und ergonomische Maschinensteuerung. Sie besteht aus einer Kugel mit zwei eingebauten Drucktastern, einem an jeder Seite. Ein leichtes aber deutlich spürbares Klicken signalisiert das bewusste Auslösen der Drucktasten. Um eine Maschine starten bzw. bedienen zu können, müssen beide Tasten gleichzeitig betätigt werden. Wird ein oder mehrere Drucktaster losgelassen, wird der Maschine ein Stoppbefehl erteilt. Die ergonomische Form des Safeballs ist perfekt an die menschliche Hand angepasst und unterstützt dadurch den natürlichen Greifreflex. Der Safeball bietet ein hohes Maß an Manipulationssicherheit und verringert so das Verletzungsrisiko. Der einfache Anschluss an den AS-i-Bus und die Tatsache, dass keine Abdeckung der Stellteile erforderlich ist, machen den Safeball flexibel montierbar. ABB Safeballs können entweder für Einhand- oder Zweihand-Anwendungen eingesetzt werden. Zweihand-Bedienungen kommen zum Beispiel an Pressen und an halbautomatischen Maschinen mit Handbeschickung zum Einsatz.</p>
------------------	---

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
---------------------	---------

Zolltarifnummer	85365080
Baureihe	JSTD25
Produktname	Sicherheitsbefehlsgeber-Zubehör
Besondere Funktionen	Eden Sensor "EVA"

Hauptdokumente

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
------------------	-----------------

Abmessungen

Tiefe	70 mm
Höhe	160 mm
Breite	315 mm
Gewicht	0.8 kg

Safety Information

Sicherheitskategorie	4
Leistungsstufe (PL)	bis e
Sicherheitskategorie gemäß	3
B10d-Wert	Schaltzyklen 20 million

Technische Daten

Anschlusskonfiguration	M23-9 Stift
Bemessungsbetriebsspannung	10 ... 30 V DC

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +50 °C
Schutzart	IP40

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
RoHS Information	2CMT2022-006499
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	6. Kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	294 mm
Länge Verpackungseinheit 1	392 mm

Höhe	120 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1.3 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7350024465716

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371219
ETIM 7	EC001260 - Zweihandpult
ETIM 8	EC001260 - Zweihandpult
ETIM 9	EC001260 - Zweihandpult

Kategorien

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

