

Allgemeine Informationen

Typ:	JSTD25F
Bestellnummer:	2TLA020007R6000
EAN:	7350024460322
Katalogbeschreibung:	JSTD25F Zweihandsteuerung ortsveränderlich, mit 2 Safeballs
Beschreibung:	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.

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Maschinensicherheit » Befehlsgeber

Bestelldaten

EAN:	7350024460322
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85365011

Abmessungen

Breite des Produkts:	0.365 m
Höhe des Produkts:	0.13 m
Tiefe des Produkts:	0.088 m
Nettogewicht:	1.167 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	38.2 m
Höhe Verpackungseinheit 1:	0.14 m
Länge Verpackungseinheit 1:	0.095 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.317 kg

Safety Information

Performace Level (PL) (PL):	Up to e
Sicherheitskategorie gemäß EN ISO 4 13849-1:	

Weitere Informationen

Baureihe:	JSTD25
Produktname:	Zweihand-Sicherheitsbefehlsgeber

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	2TLC172023D0201
Datenblatt, technische Information:	2TLC172001C0202_chapter10

Klassifizierungen

ETIM 4:	EC001260 - Zweihandpult
ETIM 5:	EC001260 - Zweihandpult
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	B

