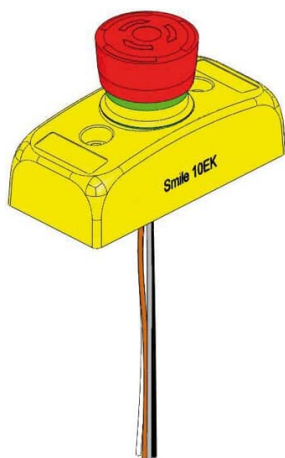


Produktdetails

Smile 10 EK

Smile 10 EK Not-Halt-Taster



Allgemeine Informationen

Typ	Smile 10 EK
Bestellnummer	2TLA030051R0600
EAN	7350024432206
Beschreibung	Smile 10 EK Not-Halt-Taster
Langbeschreibung	Ein Not-Halt-Taster muss die Maschine so schnell wie möglich stoppen. Um einen schnellen Stillstand zu erreichen schaltet man entweder die Energie direkt ab, oder man lässt einen Frequenzumrichter herunterfahren und schaltet dann mit einer kleinen Verzögerung die Energie ab. Ein Not-Halt-Taster darf keine anderen Gefahren auslösen. Not-Halt-Taster erreichen bis PL e/Kat. 4 gemäß EN ISO 13849-1. Viele Modelle haben eine LED-Anzeige am Taster.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8536508099
Baureihe	Smile
Produktname	Not-Halt-Taster

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Datenblatt, technische Information (Teil 2)	2TLC172245D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172171M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	52 mm
Höhe des Produkts	84 mm
Breite des Produkts	40 mm
Nettogewicht	0.064 kg

Safety Information

Zertifizierungsstelle	Kiwa
Leistungsstufe (PL)	bis e

Zertifikate und Deklarationen

CSA Zertifikat	2TLC172045D0201
Konformitätserklärung - CE	2TLC010015D0201
SEMKO Zertifikat	2TLC172039D0201

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	150 mm
Länge	60 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	80 mm
Bruttogewicht	0.119 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7350024432206

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371244
ETIM 7	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Komplettgerät
ETIM 8	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Komplettgerät
ETIM 9	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Komplettgerät

IDEA Granular Category Code (IGCC)	4773 >> Emergency stop device
UNSPSC	39121545
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
E-Nummer (Finnland)	2307410

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Not-Halt-Taster

