

Produktdetails

# Smile 12 EA

## Smile 12 EA Not-Halt-Taster



### Allgemeine Informationen

Typ	Smile 12 EA
Bestellnummer	2TLA030051R0200
EAN	7350024432183
Beschreibung	Smile 12 EA 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)	2TLC172243D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172171M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	52 mm
Höhe des Produkts	109 mm
Breite des Produkts	40 mm
Nettogewicht	0.089 kg

## Safety Information

Zertifizierungsstelle	Kiwa
Leistungsstufe (PL)	bis e

## Zertifikate und Deklarationen

CSA Zertifikat	2TLC172088D0201
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	0.162 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7350024432183

## 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)	2307408
E-Nummer (Schweden)	3861468

---

## Kategorien

---

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

