

Produktdetails

# Smile 11 EA Tina

## Smile 11 EA Tina Not-Halt-Taster



### Allgemeine Informationen

Typ	Smile 11 EA Tina
Bestellnummer	2TLA030050R0000
EAN	7350024432145
Beschreibung	Smile 11 EA Tina 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	2TLC172233D0201

## Information (Teil 2)

Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172159M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	52 mm
Höhe des Produkts	97 mm
Breite des Produkts	40 mm
Nettogewicht	0.076 kg

## Safety Information

Leistungsstufe (PL)	bis e
---------------------	-------

## Zertifikate und Deklarationen

CSA Zertifikat	2TLC172045D0201
Konformitätserklärung - CE	2TLC172016D0201
TÜV Zertifikat	2TLC172067D0401

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	150 mm
Länge Verpackungseinheit 1	60 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	80 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.185 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024432145

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371244
ETIM 7	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Kompletgerät
ETIM 8	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Kompletgerät
ETIM 9	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Kompletgerät
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4773 >> Emergency stop device
UNSPSC	39121545
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
E-Nummer (Finnland)	2307401
E-Nummer (Schweden)	3861460

---

## Kategorien

---

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

