

**Produktdetails** 

## Smile 11 EC Tina Smile 11 EC Tina Not-Halt-Taster



Allgemeine Informationen	
Тур	Smile 11 EC Tina
Bestellnummer	2TLA030050R0900
EAN	7350024479607
Beschreibung	Smile 11 EC 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	
Betriebs- und	2TLC172159M0201	

Smile 11 EC Tina 2

Montageanleitung	
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	2TLC172088D0201
Konformitätserklärung - CE	2TLC172016D0201
TÜV Zertifikat	2TLC172302D0201
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	150 mm
Länge Verpackungseinheit 1	60 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	80 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.185 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024479607
10	
Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371244
ETIM 7	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Komplettgerät
ETIM 8	EC002034 - NOT AUS Tester, Komplettgerät
ETIM 9  IDEA Granular Category  Code (IGCC)	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Komplettgerät 4773 >> Emergency stop device
UNSPSC	39121545
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	В

Smile 11 EC Tina 3

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Maschinensicherheit \rightarrow Not-Halt-Taster$ 

