

## Produktdetails

# Tina 10C v2

## Tina 10C v2 Sicherheitsadapter



### Allgemeine Informationen

Typ	Tina 10C v2
Bestellnummer	2TLA020054R1610
EAN	7350024484519
Beschreibung	Tina 10C v2 Sicherheitsadapter
Langbeschreibung	Die Tina-Geräte passen Sicherheitssensoren mit mechanischen Kontakten wie Not-Halt-Taster, Schalter und Lichtgitter/-vorhänge mit OSSD-Ausgängen an den DYNlink-Sicherheitskreis von Vital und Pluto an. Dies bedeutet, dass PLe gemäß EN ISO 13849-1 bzw. SIL 3 gemäß EN 62061 und EN 61508 mit den angeschlossenen Sicherheitssensoren und der Vital-/Pluto-Steuerung erreicht wird. DYNlink-Sicherheitssensoren wie z.B. Eden und Spot können direkt ohne zwischengeschaltete Tina-Geräte an den DYNlink-Kreis angeschlossen werden. Außerdem sind Verteilerboxen und Blindstecker mit Tina-Funktion erhältlich.

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85439000
Baureihe	Tina
Produktname	Sicherheitsadapter

### Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
------------------------------------	-----------------

Betriebs- und Montageanleitung	2TLC010042M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	14 mm
Höhe des Produkts	35 mm
Breite des Produkts	77 mm
Nettogewicht	0.038 kg

## Technische Daten

Geeignet für	Pluto AS-i v2 Pluto A20 v2 Pluto B20 v2 Pluto B22 Pluto B42 AS-i Pluto B46 v2 Pluto D20 Pluto D45 Pluto D45 (Harsh Env) Pluto O2 Pluto S20 v2 Pluto S46 v2 Vital 1 B&R X20
--------------	---

## Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	No declaration needed
CSA Zertifikat	2TLC172045D0201
Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	2TLC010023D0201
Konformitätserklärung - UKCA	2TLC010201D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC010042M0201
TÜV Zertifikat	2TLC010037D0201

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	150 mm
Länge Verpackungseinheit 1	150 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	15 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.04 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024484519

## Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 27143145
ETIM 7	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
ETIM 8	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
UNSPSC	39122221
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	T
E-Nummer (Finnland)	2313727
E-Nummer (Schweden)	3860978

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Anpassungseinheiten

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Programmierbare Safety-Controller  
Zubehör

