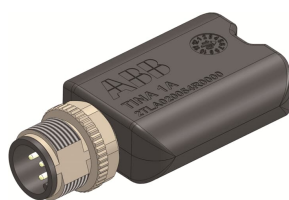


PRODUCT-DETAILS

Tina 1A

TINA 1A DYNlink M12 Blindstecker für den Anschluss an TINA 4A / 8A zum Einsatz in freie Sensoreingänge



Allgemeine Informationen

Typ	Tina 1A
Bestellnummer	2TLA020054R0000
EAN	7350024451825
Beschreibung	TINA 1A DYNlink M12 Blindstecker für den Anschluss an TINA 4A / 8A zum Einsatz in freie Sensoreingänge
Langbeschreibung	Die Tina-Geräte passen Sicherheitssensoren mit mechanischen Kontakten wie Not-Halt-Taster, Schalter und Lichtgitter/-vorhänge mit zwei Ausgängen an den DYNlink-Sicherheitskreis in Vital und Pluto an. Dies bedeutet, dass PLe gemäß EN ISO 13849-1 und SIL 3 gemäß EN 62061 und EN 61508 mit den angeschlossenen Sicherheitssensoren und der Vital-/Pluto-Steuerung erfüllt wird

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8544429090

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172117M0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	15 mm
Höhe des Produkts	23 mm
Breite des Produkts	48 mm
Nettogewicht	0.016 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 D20 (Harsh Env) Pluto D45 Pluto D45 (Harsh Env) Pluto O2 Pluto S20 v2 Pluto S46 v2 Vital 1 Vital 2 Vital 3
--------------	---

Zertifikate und Deklarationen

CSA Zertifikat	2TLC172045D0201
Konformitätserklärung - CE	2TLC172017D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172117M0201
TÜV Zertifikat	2TLC172046D0401

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	T
ETIM 4	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
ETIM 5	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
ETIM 6	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
ETIM 7	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
UNSPSC	39122221
E-Number (Finland)	2307380
E-Nummer (Schweden)	3861368

Kategorien

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

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

