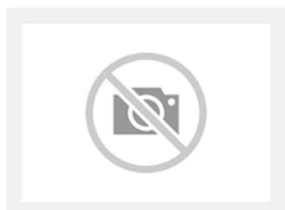


Produktdetails

RHA 698 hollow

RHA 698 hollow Drehgeber



Allgemeine Informationen

Typ	RHA 698 hollow
Bestellnummer	2TLA020071R7900
EAN	7350024464467
Beschreibung	RHA 698 hollow Drehgeber
Langbeschreibung	Pluto-Drehgeber können in direkter Verbindung mit dem Pluto CAN-Bus betrieben werden. Sie dienen zur sicheren Positions- und Geschwindigkeitsermittlung von Maschinenbewegungen.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	9029100090
Baureihe	Pluto encoder
Produktname	Drehgeber
Funktion	Multiturn

Hauptdokumente

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

Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172006M0205
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	100 mm
Höhe des Produkts	82 mm
Breite des Produkts	58 mm
Nettogewicht	0.39 kg

Technische Daten

Protokolltyp	Pluto Safety Bus
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
Versorgungsspannung	24 V DC

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	No declaration needed
Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	2TLC172014D0201
Konformitätserklärung - UKCA	2TLC010186D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	90 mm
Länge Verpackungseinheit 1	135 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	180 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.6 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024464467

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27270590
ETIM 7	EC001486 - Drehgeber
ETIM 8	EC001486 - Drehgeber
ETIM 9	EC001486 - Drehgeber
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4748 >> Encoders
UNSPSC	39121527
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B

Kategorien

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

