

Opis produktu

FIXA

FIXA Addressing/testing unit



Ogólne informacje

Typ produktu	FIXA
Kod zamówieniowy	2TLA020072R2000
Numer EAN	7350024480528
Opis katalogowy	FIXA Addressing/testing unit
Opis	Fixa to podręczny terminal umożliwiający: • Adresowanie i konfigurację czujników magistrali AS-i. • Adresowanie i konfiguracja czujników dla ABB StatusBus. • Test czujników magistrali AS-i, czujników obwodu bezpieczeństwa ABB DYnlink i wspólnych czujników z wyjściem PNP. Należy używać trzech akumulatorów typu NiMH AAA. Baterie nie są dołączone.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	84714100
Typ produktu	Pluto accessory
Nazwa produktu	Addressing/testing unit

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	2TLC172286M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	31 mm
Wysokość netto	146 mm
Szerokość netto	73 mm
Masa netto	0.19 kg

Dane techniczne

Do użytku z	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 Adam DYN-Status M12-5 Smile 11 EC Tina Inca 1 EC Tina
-------------	--

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006522
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	No declaration needed
Deklaracja zgodności - CCC	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	2TLC172152D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010167D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.115 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.18 m

Wysokość opakowania (poziom 1)	0.077 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.43 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024480528

Klasyfikacje

eClass	V11.1 : 19200503
ETIM 7	EC001418 - PLC programming device
ETIM 8	EC001418 - PLC programming device
ETIM 9	EC001418 - PLC programming device
Kod kategorii IDEA (IGCC)	3577 >> Programmable Logic Controller Programming Device
UNSPSC	32151707
Kod klasyfikacji	K

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Programowalne sterowniki bezpieczeństwa

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Wylaczniki i zamki bezpieczeństwa

