

Opis produktu

IDFIX-RW

IDFIX-RW identyfikator



Ogólne informacje

Typ produktu	IDFIX-RW
Kod zamówieniowy	2TLA020070R2100
Numer EAN	7320500410820
Opis katalogowy	IDFIX-RW identyfikator

Opis	<p>Identyfikator do odczytu/zapisu do przypisywania adresu do Pluto, do którego jest podłączony. Każdy Pluto podłączony do magistrali bezpieczeństwa Pluto wymaga IDFIX. Numer IDFIX jest programowalny, tzn. użytkownik może wybrać numer. IDFIX to obwód identyfikatora, który nadaje każdemu Plutonowi adres na magistrali. Zawiera kod identyfikacyjny, który może zostać odczytany przez system. Kod identyfikacyjny jest zadeklarowany w programie PLC, tak aby każdy konkretny Pluto wykonał właściwą część programu PLC. Korzystanie z IDFIX jest obowiązkowe w projekcie obejmującym wiele Pluto, ale dobrowolne, jeśli jednostka pracuje samodzielnie. Jeśli zachodzi potrzeba wymiany jednego sterownika Pluto w projekcie obejmującym wiele Pluto, możliwe jest, aby nowy Pluto samodzielnie załadował do magistrali program PLC z innego sterownika Pluto. IDFIX zapewni, że nowy Pluto będzie miał prawidłowy adres w magistrali.</p>
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8544429090
Typ produktu	Pluto accessory
Nazwa produktu	identyfikator

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC172001M0210
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	200 mm
Wysokość netto	7 mm
Szerokość netto	12 mm
Masa netto	0.01 kg

Safety Information

Poziom wydajności (PL)	Up to e
------------------------	---------

Dane techniczne

Pokrycie diagnostyczne	High
Do użytku z	Pluto A20 v2 Pluto B20 v2 Pluto B22 Pluto B46 v2 Pluto D45 Pluto D45 (Harsh Env) Pluto O2 Pluto S20 v2 Pluto S46 v2

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	No declaration needed
Deklaracja zgodności - UKCA	No declaration needed
Certyfikat TÜV	2TLC172005D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Długość opakowania (poziom 1)	117 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	7 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500410820

Klasyfikacje

eClass	V11.1 : 27143192
ETIM 7	EC001583 - Accessories for bus system
ETIM 8	EC001583 - Accessories/spare parts for bus system
ETIM 9	EC001583 - Accessories/spare parts for bus system
Kod kategorii IDEA (IGCC)	3584 >> Safety Control Module
UNSPSC	32151802
Kod klasyfikacji	C
E-Numer (Finlandia)	2712110
E-Numer (Szwecja)	3860184

Kategorie

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

