

Opis produktu

# GATE-MT

## GATE-MT Pluto gateway



### Ogólne informacje

Typ produktu	GATE-MT
Kod zamówieniowy	2TLA020071R9400
Numer EAN	7350024480283
Opis katalogowy	GATE-MT Pluto gateway
Opis	Bramka do dwukierunkowej komunikacji pomiędzy magistralą Pluto a siecią Ethernet. Protokół Ethernet Modbus TCP. Za pomocą urządzenia Gateway Pluto może komunikować się z innymi systemami sterowania i tym samym tworzyć część większej sieci. Urządzenie posiada wspólny interfejs z Pluto, tzn. to samo okablowanie i oprogramowanie Pluto Manager można wykorzystać do serwisowania i, w razie potrzeby, programowania.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8517620000
Typ produktu	GATE
Nazwa produktu	Pluto gateway

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja	2TLC010035L0201
----------------------------	-----------------

## techniczna

Instrukcje i podręczniki	2TLC172285M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

## Wymiary

Głębokość / długość netto	114 mm
Wysokość netto	108 mm
Szerokość netto	23 mm
Masa netto	0.13 kg

## Dane techniczne

Rodzaj protokołu	Pluto safety bus, Ethernet Modbus TCP
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
Napięcie zasilania	24 V DC

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -10 ... +70 °C Przechowywanie -25 ... +55 °C
Stopień ochrony	IP20
Material	Plastic

## 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	2TLC010150D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010168D0201

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	119 mm
Długość opakowania (poziom 1)	32 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	118 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.16 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024480283

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27143136
ETIM 7	EC001099 - System interface/media gateway for bus system
ETIM 8	EC001099 - System interface/media gateway for bus system
ETIM 9	EC001099 - System interface/media gateway for bus system
Kod kategorii IDEA (IGCC)	6809 >> System interface/media gateway for bus system
UNSPSC	43222605
Kod klasyfikacji	K
E-Numer (Szwecja)	3860958

## Kategorie

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

