

PRODUCT-DETAILS

Pluto D20 (Harsh Env)

Pluto D20 (Harsh Env)



Ogólne informacje

Extended Product Type	Pluto D20 (Harsh Env)
ID Produktu	2TLA020070R6401
Numer EAN	7350024480924
Opis katalogowy	Pluto D20 (Harsh Env)
Opis	Safety PLC with Pluto safety bus and analogue inputs. Totally 20 I/O: 4 combined failsafe analogue and digital inputs + 4 failsafe inputs + 8 non-failsafe outputs/failsafe inputs + 2 individually failsafe relay outputs + 2 individually failsafe transistor outputs. Analogue input range 0-10V/4-20mA. Coated PCBs.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8536411090

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC172001M0210
Marketing Video	2TLC010032N0201 2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość produktu netto	120 mm
Wysokość produktu netto	84 mm
Szerokość produktu netto	45 mm
Waga produktu netto	0.39 kg

Dane techniczne

Diagnostic Coverage	High
Number of Inputs	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 4 Failsafe 16
Number of Outputs	Failsafe (Transistor) 2 Failsafe (Relay) 2 Non-Failsafe 8
Performance Level (PL)	Up to e
Rodzaj protokołu	MODBUS ASCII, Pluto Safety Bus, StatusBus
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC
Napięcie zasilania	24 V DC

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2TLC172011D0201
Informacje środowiskowe	2TLC172001D0201
Instrukcje i podręczniki	2TLC172001M0210
Dane RoHS	2TLC172006D0201
TÜV Certificate	2TLC172005D0201

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 4	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
ETIM 5	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
ETIM 6	EC000236 - PLC CPU-module
ETIM 7	EC000236 - PLC CPU-module
eClass	V11.0 : 27242207
UNSPSC	32151705

Kategorie

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

