

Opis produktu

MTQ22-FBP.0

MTQ22-FBP.0 ModbusTCP interfejs do 4 urządzeń



Ogólne informacje

Typ produktu	MTQ22-FBP.0
Kod zamówieniowy	1SAJ260000R0100
Numer EAN	4013614480317
Opis katalogowy	MTQ22-FBP.0 ModbusTCP interfejs do 4 urządzeń
Opis	Moduł komunikacyjny Ethernet MTQ22-FBP.0 obsługuje protokół sieciowy Modbus TCP i umożliwia podłączenie do 4 sterowników silników UMC100.3. Możliwość montażu na szynie DIN.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85176200
Typ produktu	Ethernet Communication Interfaces

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2CDC194003D0201
Instrukcje i podręczniki	1SAC200306M0001

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	45 mm
Głębokość / długość netto	96 mm
Wysokość netto	90 mm
Masa netto	0.172 kg

Dane techniczne

Pozycja montażu	Any
Typ montażu	DIN-Rail
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Stopień zanieczyszczenia	3
Straty mocy	Approximately 3.5 W
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 1
Normy	CAN/CSA C22.2 No.142 IEC/EN 61131-2 UL 508
Do użytku z	UMC100

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SAA983001-4501
Dane RoHS	1SVD981001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
SCIP	feac5831-6ed5-4e25-87f1-c5c190064590 Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	e4b5cc1c-d921-467b-a3d6-8eace2878105 Niemcy (DE) 0e7b7ee6-0b8e-452c-8dcb-406fdd1b2892 Polska (PL) 2e58cae5-d412-475d-a858-280f4fe84980 Norwegia (NO) 572a546a-b171-415b-a8a3-8e8c5400ba6d Finlandia (FI) b7af6fd3-ce54-4da1-bfda-ac1e1aa99470 Belgia (BE) 24af5d58-45fb-4721-949b-71b4e2a1b04e Włochy (IT) 04da8250-9131-4a61-8fea-02c21ad7cce9 Niemcy (DE) 21916533-42f0-46d8-844e-42bc77f3fc48 Dania (DK) 7a84ee52-609f-40d8-8608-e5036ae443d9 Niemcy (DE) ff3e4fd2-8154-410c-8b84-74f599ff6cf3 Chorwacja (HR) 005c5561-a473-4bce-b314-6717a1355393 Republika Czeska (CZ) b5bf51e2-88b5-412e-a685-b2c0d98c070d Polska (PL) b2cba27b-1035-4a97-9d74-53782bc468fc Niderlandy (NL) b0cd2c46-217b-458b-95e1-573a543e33e7 Grecja (GR) 51ae7ab0-dc2c-4a98-b0c8-744ae3306645 Portugalia (PT) 44b6e5bc-e136-44f3-bcbc-184b1e4a065c Bułgaria (BG) 3434b49b-404b-4104-9cbf-c640ceb86a01 Szwecja (SE) 76fe7ef5-893b-428c-a10e-9474e44570c0 Polska (PL) 26198653-dfc2-4f63-b018-178770c506b9 Francja (FR) c53e43dd-bb5c-4157-b5c3-978955cb94cd Szwecja (SE)

165c8da1-7976-4626-84a4-a35aeb69ff88 Niemcy (DE)
 48f15731-9281-48c9-899c-67967e92ac7b Francja (FR)
 726e5d5a-994d-4b7e-a8e3-91ef48ac6e50 Węgry (HU)
 e48ccb2-6992-4c9f-89b9-7f00ff49e621 Hiszpania (ES)
 7ae7502e-2b4f-407b-aa27-6f099bad936a Belgium (BE)
 0be66a22-3395-4d1b-92e0-cab8bb026fbf Węgry (HU)
 e3093131-3eee-48ac-b9e0-43a7ac4f4c2c Estonia (EE)

Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006538
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	9AKK106930A7739
Certyfikat ATEX	Not available
Certyfikat cULus	cULus508_20140131-E179811
Deklaracja zgodności UE	1SVD981043
Certyfikat DNV	TAA000015X-revision4
Certyfikat GL	1SAA962005-0401

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	45 mm
Długość opakowania (poziom 1)	96 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	90 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.175 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614480317

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27242608
ETIM 6	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 7	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 8	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 9	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Kod kategorii IDEA (IGCC)	3587 >> Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Kod klasyfikacji	K
UNSPSC	32151802

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Sterowniki silników → Akcesoria do uniwersalnych sterowników silników

