

Karta danych technicznych produktu Parametry

TCSEGDB23F24FA Modbus Plus Proxy



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Moduł proxy Modbus Plus
Zgodność gamy	Modicon M340 Modicon M580
Rodzaj struktury	Magistrala przemysłowa

Parametry uzupełniające

Brama komunikacyjna	Ethernet Modbus TCP na Modbus Plus
Interfejs fizyczny	10/100BASE-T RS485
Sposób dostępu	Magistrala token ring Modbus Plus CSMA/CD Modbus TCP
Medium wsparcia transmisji	Modbus Plus pojedyncza skrętka pary kabli Modbus TCP kategoria 5 skrętka ekranowana (STP)
Prędkość transmisji	1 Mbit/s, 450 m dla Modbus Plus port na segment 1 Mbit/s, 1800 m dla Modbus Plus port z trzema wzmacniakami 10...100 Mbit/s, 100 m dla Modbus TCP port bez wzmacniaka
Liczba urządzeń slave	128
System komunikacji	Komunikaty TCP Modbus Przekazywanie komunikatów Modbus Plus Sterownik konfiguracji Diagnostyka Serwer Modbus Plus (skanowany przez PLC) FDR Zarządzanie siecią SNMP Zmienne odczyt/zapis Dane globalne Dialog peer cop
Połączenie typu zintegrowanego	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 dla Modbus TCP 2 Modbus - SUB-D 9 dla Modbus Plus
Obciążenie prądowe	300 mA w 24 V DC zewnętrzny zasilanie
Format modułowy	STANDARD

Środowisko pracy



Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-45...85 °C
Wilgotność względna	10...95 % Wilgotność względna 10 bez kondensacji
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	18,000 cm
Długość opakowania 1	26,000 cm
Waga opakowania 1	690,000 g

Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	9,122 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

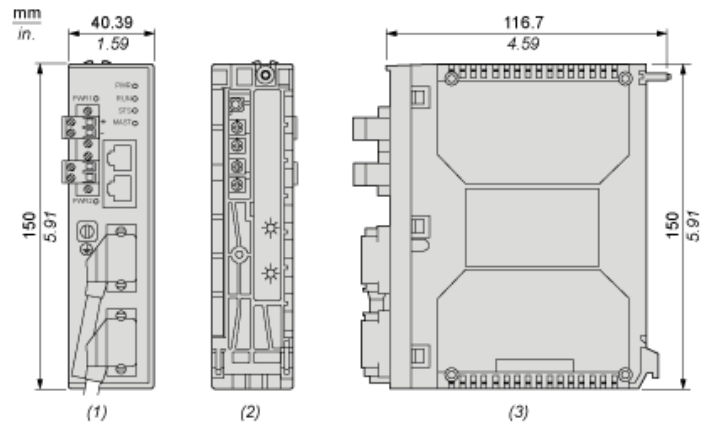
Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych TCSEGD23F24FA produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



- (1) Front
- (2) Rear
- (3) Side

Karta danych technicznych TCSEGD23F24FA

produktu

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance

