

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modbus Plus Proxy

TCSEGDB23F24FA

⚠ Produkt dostępny do: 31 gru 2026

⚠ Produkt serwisowany do: 31 gru 2034

⚠ Produkt będzie wycofany

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 10bez 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

Warunki gwarancji


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

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.



[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

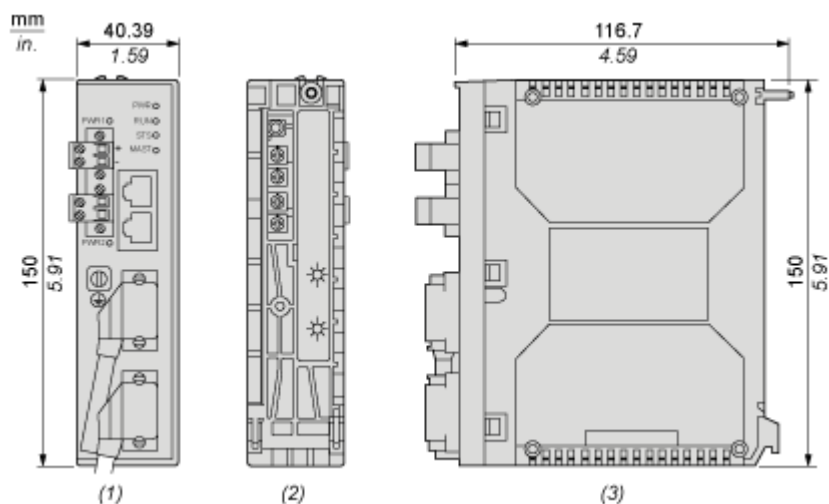
 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Odbiór	No

Dimensions Drawings

Dimensions



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

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance

