

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Modbus Plus Proxy Powlekany

TCSEGDB23F24FK

⚠ Produkt dostępny do: 31 gru 2026

⚠ Produkt serwisowany do: 31 gru 2034

⚠ Produkt będzie wycofany

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Platforma automatyzacji Modicon M340
Typ produktu lub komponentu	Moduł proxy Modbus Plus
rodzaj struktury	Magistrala przemysłowa

### Parametry uzupełniające

brama komunikacyjna	Ethernet Modbus TCP na Modbus Plus
Zgodność produktu	M340 PLC
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	-25...70 °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

---

Pokrycie ochronne

Warstwa zgodna Humiseal 1A33

## Jednostka opakowania

---

Jednostka miary opakowania 1 PCE

---

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

---

Wysokość opakowania 1 5,500 cm

---

Szerokość opakowania 1 17,600 cm

---

Długość opakowania 1 26,200 cm

---

Waga opakowania 1 693,000 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 9,150 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

 <b>Materiały i opakowania</b>	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	<b>Tak</b>
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	<b>Tak</b>
Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

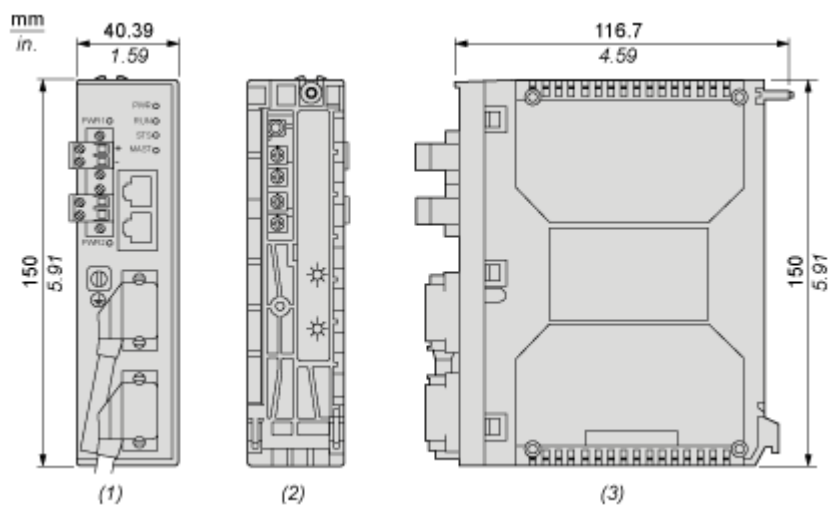
## Use Again

 <b>Przepakowanie i regeneracja</b>	
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	<b>No</b>

## Dimensions Drawings

### Dimensions

---



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

## Mounting and Clearance

### Mounting and Clearance

---

