

# TCSEGPA23F14FK

## Gateway Profibus-DP-V1 Remote Master, Ethernet, für Premium/Quantum/M340 SPS, robuste Ausführung



### Hauptmerkmale

Produktbereich	Profibus DP
Produkt- oder Komponententyp	Profibus DP V1 remote master
Packungsinhalt	CD including the communication DTM CD including the Master DTM for PRM configuration inside UNITY
Kommunikations-Gateway	Ethernet Modbus TCP to Profibus DP V1 gateway
Produktkompatibilität	M580 PLC Premium PLC M340 PLC Quantum PLC
Strukturtyp	Industriebus

### Zusatzmerkmale

Physikalische Schnittstelle	RS485
Zugriffsmethode	Master Class 1 Profibus-DP Master Class 2 Profibus-DP Slave Modbus TCP
Übertragungsmodus	NRZ
Übertragungsunterstützungsmedium	Profibus 2 verdrehte, abgeschirmte Twisted Pair-Kabel Modbus TCP category 5 shielded twisted pair (STP)
Übertragungsgeschwindigkeit	12 Mbit/s, 100 m für Profibus Schnittstelle ohne Zwischenverstärker 12 Mbit/s, 400 m für Profibus Schnittstelle mit 3 Repeatern 9,6 kbit/s, 1200 m für Profibus Schnittstelle ohne Zwischenverstärker 9,6 kbit/s, 4800 m für Profibus Schnittstelle mit 3 Repeatern 10 - 100 Mbit/s, 100 m für Modbus TCP Schnittstelle ohne Zwischenverstärker
Anzahl der Slaves	126
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Ausgänge	2
Kommunikations-Service	Konfiguration Slave prüfen (beim Einschalten) Klasse 1 Master Überwachungsanfrage verwalten (Global CONTROL und Get Master Diag) Klasse 2 Master Kein Master/Master-Dialog Klasse 2 Master Profibus FMS Message Handling nicht unterstützt Klasse 1 Master Profibus FMS Message Handling nicht unterstützt Klasse 2 Master Lesen/Schreiben DP Slave E/A Daten Klasse 1 Master Slave-Parameter einstellen (beim Einschalten) Klasse 1 Master Transfer Slave Dagnosedaten Klasse 1 Master Sync and freeze Klasse 1 Master Acyclic DP V1 communication (R/W) class 1/2 master
Integrierte Schnittstellen	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 für Modbus TCP Profibus DP - SUB-D 9 für Profibus DP V1
Leistungsaufnahme	200 mA bei 24 V DC extern Versorgung
Modulformat	Standardmäßig
Produktgewicht	0,62 kg

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-45...85 °C
Relative Feuchtigkeit	10...95 % ohne Kondensation
Betriebshöhe	<= 2.000 m
Schutzbehandlung	Konforme Beschichtung Humiseal1A33

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,700 cm
VPE 1 Breite	18,200 cm
VPE 1 Länge	26,000 cm
VPE 1 Gewicht	640,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,520 kg

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

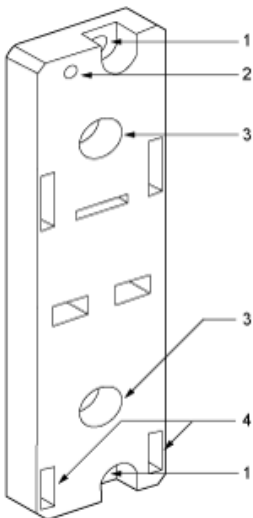
Montage des Moduls

Auf einen Blick

Für das PRM-Modul sind zwei Montagemöglichkeiten gegeben:

- Mit Trägerplatte als eigenständiges Standalone-Modul auf einer DIN-Schiene, einem Gitter oder einer Schalttafel
- Ohne Trägerplatte als Premium-Modul im Schaltschrank

Trägerplatte



Bezeichnung	Bedeutung
1	Zwei Bohrungen mit einem Durchmesser von 5,5 mm (7/32 in.) zur Befestigung der Trägerplatte auf einer Schalttafel oder einer vorgeschlitzten AM1-PA-Platte mit einem Mittenabstand von 140 mm (5.51 in.) Anzugsmoment: 1 bis 1,2 N-m (8.8 bis 10.6 lb-in).
2	M4-Befestigungsbohrung zur Sicherung des PRM-Moduls
3	Zwei Bohrungen mit einem Durchmesser von 6,5 mm (0.26 in.) zur Befestigung der Trägerplatte auf einer Schalttafel oder einer vorgeschlitzten AM88-PA-Platte mit einem Mittenabstand von 88,9 mm (3.5 in.)
4	Schlitze zur Positionierung der Anschlussstifte an der Unter- und Rückseite des Moduls

Montage auf DIN-Schiene oder Platte

Installation auf gebohrter Platte	Installation auf DIN-Schiene	Abmessungen

Montageart		Abmessungen			
		X		Y	
mm	in.	mm	in.		
Gebohrte Platte	(AM1-PA)			132,7	5.22
DIN-Schiene	(AM1-DE200)	143,7	5.66		
DIN-Schiene	(AM1-DP200)	136,2	5.36		

## Montage in Premium-Rack

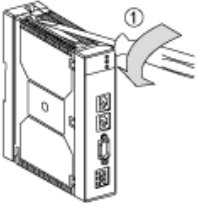
In mechanischer Hinsicht wird das PRM-Modul wie andere Premium-Module montiert. Die Trägerplatte muss vor der Montage in diesem Gehäuse entfernt werden.

In elektrischer Hinsicht nutzt das PRM-Module nicht den Rackanschluss für die Kommunikation oder die Spannungsversorgung. Es muss über eine externe Spannungsversorgung gespeist werden.

Gehen Sie vor wie folgt, um das Modul von der Trägerplatte zu lösen:

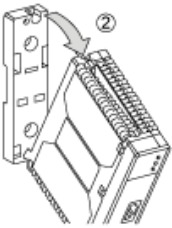
Schritt 1:

Lösen Sie die Schraube an der Moduloberseite, um die Befestigung des Moduls auf der Trägerplatte zu lockern.



Schritt 2:

Drehen Sie das Modul nach vorn und lösen Sie die Stifte aus den Löchern an der Trägerunterseite.



Eine Beschreibung der Installation im Rack finden Sie in der Premium-Dokumentation.