



LOGO! CIM Communication Interface Module für LOGO! 8 ModbusRTU Interface (RS232/485) 4 Port Switch; Ohne 4G/LTE/GPS Engine; Ohne Antennen; Web-Konfigurator

Allgemeine Informationen	
Firmware-Version	V1.0.0
<ul style="list-style-type: none"> FW-Update möglich 	Ja
Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V; DC 12 V, AC/DC 12/24 V
<ul style="list-style-type: none"> DC 12 V DC 24 V 	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	10,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Nennwert (AC)	
<ul style="list-style-type: none"> AC 24 V 	Nein
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	1 A
Speicher	
Flash	Ja; 2 MB NOR-Flash
Uhrzeit	
Uhrzeitsynchronisation	
<ul style="list-style-type: none"> unterstützt 	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	4; 4 Ports (Switch)
Anzahl Schnittstellen sonstige	1; Mini-PCIe-Schnittstelle für 4G-Modul
Protokolle	
Webserver	
<ul style="list-style-type: none"> unterstützt 	Ja
Kommunikationsfunktionen	
S7-Basis-Kommunikation	
<ul style="list-style-type: none"> unterstützt 	Ja
LOGO!-Kommunikation	
<ul style="list-style-type: none"> unterstützt 	Ja
Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
<ul style="list-style-type: none"> RUN/STOP-LED 	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten 	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja

cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja
nach VDE 0631	Nein
Schiffbau-Zulassung	Nein

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- min. -20 °C
- max. 55 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport

- min. -40 °C
- max. 70 °C

Relative Luftfeuchte

- Betrieb, max. 95 %; keine Betauung

Maße

Breite	71,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	58,5 mm; ohne Antennenbuchsen

Gewichte

Gewicht, ca.	200 g
--------------	-------

letzte Änderung: 23.08.2023 