

LOGO! CIM Communication Interface Module for LOGO! 8 Modbus RTU interface (RS232/485) 4-port switch; without 4G/LTE/GPS engine; without antennas; web configurator

Informazioni generali	
Versione del firmware	V1.1
<ul style="list-style-type: none"> Possibile aggiornamento del FW 	Sì
Tipo di montaggio	
Montaggio	su guida profilata da 35 mm, larghezza pari a 4 unità d'ingombro
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V; DC 12 V, AC/DC 12/24 V
<ul style="list-style-type: none"> DC 12 V DC 24 V 	Sì
Campo consentito, limite inferiore (DC)	10,2 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita, max.	1 A
Memoria	
Flash	Sì; 2 MB NOR-Flash
Ora	
Sincronizzazione oraria	
<ul style="list-style-type: none"> supportati 	Sì
Interfacce	
Numero di interfacce Industrial Ethernet	4; 4 porte (switch)
Numero di altre interfacce	1; interfaccia mini PCIe per modulo 4G
Protocolli	
Web Server	
<ul style="list-style-type: none"> supportati 	Sì
funzioni di comunicazione / intestazione	
Comunicazione base S7	
<ul style="list-style-type: none"> funzione di comunicazione / comunicazione base S7 	Sì
Comunicazione LOGO!	
<ul style="list-style-type: none"> supportati 	Sì
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
LED di visualizzazione diagnostica	
<ul style="list-style-type: none"> LED RUN/STOP 	Sì
EMC	
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali 	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione UL	Sì
cULus	Sì
Omologazione FM	Sì
RCM (precedentemente C-TICK)	Sì
Omologazione KC	Sì
EAC (precedentemente Gost-R)	Sì
sviluppati secondo IEC 61131	Sì
secondo VDE 0631	No
Omologazione navale	No
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	-20 °C

• max.	55 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	95 %; senza condensa
Dimensioni	
Larghezza	71,5 mm
Altezza	90 mm
Profondità	58,5 mm; senza zoccoli d'antenna
Pesi	
Peso, ca.	200 g

Ultima modifica: 07/09/2023 