

CIM Communication modulo di interfaccia per LOGO! 8 ModbusRTU Interface (RS232/485) switch a 4 porte; senza 4G/LTE/GPS Engine; senza antenne; configuratore Web

Informazioni generali	
Versione del firmware	V1.1.2
<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 12/24 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
Valore nominale (AC)	
<ul style="list-style-type: none"> AC 24 V 	No
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	
Comunicazione base S7	
<ul style="list-style-type: none"> supportati 	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 CSA	No
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
Impronta ambientale	
• dichiarazione ambientale di prodotto	Sì
Potenziale di riscaldamento globale	
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq]	208 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	6,99 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	201 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-0,124 kg

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente in esercizio	
• 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
-----------	-------

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-22-08
eClass	12	27-24-22-08
eClass	9.1	27-24-22-08
eClass	9	27-24-22-08
eClass	8	27-24-22-08
eClass	7.1	27-24-22-08
eClass	6	27-24-22-08
ETIM	10	EC001423
ETIM	9	EC001423
ETIM	8	EC001423
ETIM	7	EC001423

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[China RoHS](#)

[Manufacturer Declaration](#)

General Product Approval For use in hazardous locations



[FM](#)

[CCC-Ex](#)

Environment



Ultima modifica:

08/04/2026 