



LOGO! CMK2000 modulo di comunicazione per integrazione del LOGO! 8 "nel bus di sistema di edifici KNX;" collegamento DC 24 V 0,04 A 1 porta RJ45 per Ethernet 50 oggetti di comunicazione Sincronizzazione dell'ora configurazione/diagnostica per interfaccia Web

Informazioni generali	
Versione del firmware	
<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
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita, max.	0,04 A
Memoria	
Flash	Sì
Ora	
Sincronizzazione oraria	
<ul style="list-style-type: none"> supportati 	Sì
Interfacce	
Numero di interfacce Industrial Ethernet	1; Ethernet, 1 porta, RJ45
Numero di altre interfacce	1; EIB/KNX
Velocità di trasmissione, max.	100 Mbit/s riferita a Ethernet, 9 600 bit/s riferita a KNX
Esecuzione del collegamento ad innesto	morsetto KNX 0,6 mm ² ... 1,0 mm ²
Protocolli	
EIB/KNX	Sì
Web Server	
<ul style="list-style-type: none"> supportati 	Sì
Funzioni di comunicazione	
Comunicazione base S7	
<ul style="list-style-type: none"> supportati 	No
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; Secondo EN 61000-6-3
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione IP	IP20

Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Si
Omologazione CSA	Si
Omologazione UL	Si
cULus	Si
Omologazione FM	No
RCM (precedentemente C-TICK)	No
Omologazione KC	Si
EAC (precedentemente Gost-R)	Si
secondo VDE 0631	No
Omologazione navale	No

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	95 %

Tecnica di collegamento	
Esecuzione del collegamento elettrico per tensione di alimentazione	2 morsetti a vite: L+, M 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² , 1 morsetto a vite: FE 0,5 mm ² ... 6,0 mm ²

Dimensioni	
Larghezza	71,5 mm; 4 UM
Altezza	90 mm
Profondità	58,5 mm

Pesi	
Peso, ca.	0,14 kg

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
	IDEA	4	3564
	UNSPSC	15	32-15-17-05

Approvazioni / Certificati	
General Product Approval	EMV

[Manufacturer Declaration](#)



Ultima modifica:

12/03/2024