

LOGO! CMX2000 Kommunikationsmodul zum INTEGRIEREN der LOGO! 8 "in den Gebäudesystembus KNX;" Anschluss DC 24V 0,04A 1 RJ45 Port für Ethernet 50 Kommunikationsobjekte Uhrzeit-Synchronisation Konfiguration/Diagnose per Web-Interface



Allgemeine Informationen

Firmware-Version

- FW-Update möglich

Ja

Aufbauart/Montage

Montage

auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)

24 V

- DC 12 V
- DC 24 V

Nein

Ja

zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)

19,2 V

zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)

28,8 V

Nennwert (AC)

- AC 24 V

Nein

Eingangsstrom

Stromaufnahme, max.

0,04 A

Verlustleistung

Verlustleistung, max.

1,1 W

Speicher	
Flash	Ja
Uhrzeit	
Uhrzeitsynchronisation	
• unterstützt	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	1; Ethernet, 1 Port, RJ45
Anzahl Schnittstellen sonstige	1; EIB/KNX
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s bezieht sich auf Ethernet, 9 600 bit/s bezieht sich auf KNX
Ausführung der Steckverbindung	KNX-Klemme 0,6 mm ² - 1,0 mm ²
Protokolle	
EIB/KNX	Ja
Webserver	
• unterstützt	Ja
Kommunikationsfunktionen	
S7-Basis-Kommunikation	
• unterstützt	Nein
LOGO!-Kommunikation	
• unterstützt	Ja
Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
• RUN/STOP-LED	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja; Nach EN 61000-6-3
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Nein
RCM (former C-TICK)	Nein
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
nach VDE 0631	Nein
Schiffbau-Zulassung	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	

• min.	0 °C
• max.	55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %
Anschluss technik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	2 Schraubklemmen: L+, M 0,5 mm ² - 2,5 mm ² , 1 Schraubklemme: FE 0,5 mm ² - 6,0 mm ²
Maße	
Breite	71,5 mm; 4TE
Höhe	90 mm
Tiefe	58,5 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	0,14 kg
letzte Änderung:	25.11.2020