



LOGO! CMK2000 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	
<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
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	0,04 A
Verlustleistung	
Verlustleistung, max.	1,1 W
Speicher	
Flash	Ja
Uhrzeit	
Uhrzeitsynchronisation	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> unterstützt 	Ja
Kommunikationsfunktionen	
S7-Basis-Kommunikation	
<ul style="list-style-type: none"> unterstützt 	Nein
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 	Ja; Nach EN 61000-6-3

Wohngebieten	
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Nein
RCM (ehemals C-TICK)	Nein
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals 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 %
Anschlusstechnik	
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:	12.03.2021 