

LOGO! CMK2000 KOMMUNIKATIONSMODUL ZUM INTEGRIEREN DER LOGO! 8 IN DEN GEBAEUDESYSTEMBUS KNX; ANSCHLUSS DC 24V 0,04A 1 RJ45 PORT FUER ETHERNET 50 KOMMUNIKATIONSOBJEKTE UHRZEITSYNCHRONISATION KONFIG./DIAG.PER WEB-INTERFACE



### Allgemeine Informationen

Firmware-Version

- FW-Update möglich

Ja

### Aufbauart/Montage

Montage

auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit

### Versorgungsspannung

Nennwert (DC)

- DC 12 V
- DC 24 V

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

<b>Speicher</b>	
Flash	Ja
<b>Uhrzeit</b>	
Uhrzeitsynchronisation	
• unterstützt	Ja
<b>Schnittstellen</b>	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s bezieht sich auf Ethernet, 9 600 bit/s bezieht sich auf KNX
<b>Protokolle</b>	
EIB/KNX	Ja
Weitere Protokolle	
• sonstige Bussysteme	Ja; EIB/KNX
<b>Kommunikationsfunktionen</b>	
S7-Basis-Kommunikation	
• unterstützt	Nein
LOGO!-Kommunikation	
• unterstützt	Ja
Webserver	
• unterstützt	Ja
<b>Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen</b>	
Diagnoseanzeige LED	
• RUN/STOP-LED	Ja
<b>EMV</b>	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja; Nach EN 61000-6-3
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Schutzart nach EN 60529	
• IP20	Ja
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
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	

- 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

### Busanschlussstecker

KNX-Klemme 0,6 mm<sup>2</sup> - 1,0 mm<sup>2</sup>

### Spannungsversorgung

2 Schraubklemmen: L+, M 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, 1 Schraubklemme: FE 0,5 mm<sup>2</sup> - 6,0 mm<sup>2</sup>

## Maße

Breite	71,5 mm; 4 TE
Höhe	90 mm
Tiefe	58,5 mm

## Gewichte

Gewicht, ca. 0,14 kg

**letzte Änderung:** 13.01.2016