

LOGO! CMX2000 COMMUNICATION MODULE TO INTEGRATE THE LOGO! 8 IN THE BUILDING BUS KNX POWER SUPPLY DC 24V 0,04A 1 RJ45 PORT FOR ETHERNET CONECTION 50 COMMUNICATION OBJECTS TIME SYNCHRONISATION CONFIG./DIAG.PER WEB-INTERFACE



Informations générales

Version du firmware

- Mise à jour du firmware possible

Oui

Type de configuration/Fixation

Montage

sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 4 unités de châssis

Tension d'alimentation

Valeur nominale (CC)

24 V

- 12 V CC
- 24 V CC

Non

Oui

Plage admissible, limite inférieure (CC)

19,2 V

Plage admissible, limite supérieure (CC)

28,8 V

Valeur nominale (CA)

- 24 V CA

Non

Courant d'entrée

Consommation, maxi

0,04 A

Puissance dissipée

Puissance dissipée, maxi

1,1 W

Mémoire	
Flash	Oui
Heure	
Synchronisation de l'heure	
• pris en charge	Oui
Interfaces	
Vitesse de transmission, maxi	100 Mbit/s rapporté à Ethernet, 9 600 bit/s rapporté à KNX
Protocoles	
EIB/KNX	Oui
Autres protocoles	
• autres systèmes de bus	Oui; EIB/KNX
Fonctions de communication	
Communication de base S7	
• pris en charge	Non
Communication LOGO!	
• pris en charge	Oui
Serveur Web	
• pris en charge	Oui
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	
• LED RUN/STOP	Oui
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
• Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles	Oui; Selon EN 61000-6-3
Degré et classe de protection	
Degré de protection selon EN 60529	
• IP20	Oui
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
Homologation CSA	Oui
Homologation UL	Oui
cULus	Oui
Homologation FM	Non
RCM (anciennement C-TICK)	Non
Homologation KC	Oui
EAC (anciennement Gost-R)	Oui
selon VDE 0631	Non
Agrément pour constructions navales	

- Agrément pour constructions navales

Non

Conditions ambiantes

Température ambiante en service

- mini 0 °C
- max. 55 °C

Température ambiante à l'entreposage / au transport

- mini -40 °C
- max. 70 °C

Humidité relative de l'air

- Service, maxi 95 %

Connectique

Connecteur de bus

Borne KNX 0,6 mm² - 1,0 mm²

Alimentation

2 bornes à vis : L+, M 0,5 mm² - 2,5 mm², 1 borne à vis : FE 0,5 mm² - 6,0 mm²

Dimensions

Largeur 71,5 mm; 4 TE

Hauteur 90 mm

Profondeur 58,5 mm

Poids

Poids approx. 0,14 kg

dernière modification : 13.05.2016