

## Fiche technique

6BK1700-0BA20-0AA0



LOGO! CMK2000 module de communication pour l'intégration de LOGO! 8 "dans le bus immotique KNX;" Raccordement 24V CC 0,04A 1 port RJ45 pour Ethernet 50 objets de communication synchronisation d'horloge configuration/diagnostic par interface Web

### Informations générales

Version du firmware	Oui
• Mise à jour du firmware possible	

### 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
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V

### Courant d'entrée

Consommation, maxi	0,04 A
--------------------	--------

### Puissance dissipée

Puissance dissipée, maxi	1,1 W
--------------------------	-------

### Mémoire

Flash	Oui
-------	-----

### Heure

Synchronisation de l'heure	Oui
• pris en charge	

### Interfaces

Nombre d'interfaces Industrial Ethernet	1; Ethernet, 1 port, RJ45
Nombre d'interfaces diverses	1; EIB/KNX
Vitesse de transmission, maxi	100 Mbit/s rapporté à Ethernet, 9 600 bit/s rapporté à KNX
Exécution de la connexion enfichable	Borne KNX 0,6 mm <sup>2</sup> - 1,0 mm <sup>2</sup>

### Protocoles

EIB/KNX	Oui
Serveur Web	
• pris en charge	Oui

### fonctions de communication / titre

Communication de base S7	Non
• pris en charge	
Communication LOGO!	

### Alarmes/diagnostic/information d'état

Signalisation de diagnostic par LED	Oui
• LED RUN/STOP	

### CEM

Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	Oui; Seon EN 61000-6-3
• Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles	

### Degré et classe de protection

Indice de protection IP	IP20		
<b>Normes, homologations, certificats</b>			
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	Non		
<b>Conditions ambiantes</b>			
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 %		
<b>connectique</b>			
Type du raccordement électrique pour tension d'alimentation	2 bornes à vis : L+, M 0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> , 1 borne à vis : FE 0,5 mm <sup>2</sup> - 6,0 mm <sup>2</sup>		
<b>Dimensions</b>			
Largeur	71,5 mm; 4UM		
Hauteur	90 mm		
Profondeur	58,5 mm		
<b>Poids</b>			
Poids approx.	0,14 kg		
<b>Classifications</b>			
		Version	Classification
	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

<b>Homologations / Certificats</b>			
General Product Approval	EMV		

[Manufacturer Declaration](#)



KC



dernière modification :

12/03/2024