






LOGO! CMK2000 module de communication pour l'intégration de LOGO! 8 "dans le bus 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	
• 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
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	
• pris en charge	Oui
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 ² - 1,0 mm ²
Protocoles	
EIB/KNX	Oui
Serveur Web	
• pris en charge	Oui
fonctions de communication / titre	
Communication de base S7	
• pris en charge	Non
Communication LOGO!	
• 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	

Indice de protection IP		IP20	
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	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			
Type du raccordement électrique pour tension d'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; 4UM		
Hauteur	90 mm		
Profondeur	58,5 mm		
Poids			
Poids approx.	0,14 kg		
Classifications			
		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	
Homologations / Certificats			
General Product Approval		EMV	
<div><div>Manufacturer Declaration</div><div> EG-Konf.</div><div> UL</div><div>KC</div><div> RCM</div></div>			

dernière modification :

12/03/2024 