



LOGO! CIM Communication Interface Module pour LOGO! 8 interface Modbus RTU (RS232/485) commutateur à 4 ports ; sans 4G/LTE/GPS Engine; sans antenne ; configurateur en ligne

Informations générales	
Version du firmware	V1.0.0
<ul style="list-style-type: none"> 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, 12/24 V CA/CC
<ul style="list-style-type: none"> 12 V CC 24 V CC 	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	10,2 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Courant d'entrée	
Consommation, maxi	1 A
Mémoire	
Flash	Oui; mémoire flash NOR 2 Mo
Heure	
Synchronisation de l'heure	
<ul style="list-style-type: none"> pris en charge 	Oui
Interfaces	
Nombre d'interfaces Industrial Ethernet	4; 4 ports (commutateur)
Nombre d'interfaces diverses	1; interface mini PCIe pour module 4G
Protocoles	
Serveur Web	
<ul style="list-style-type: none"> pris en charge 	Oui
fonctions de communication / titre	
Communication de base S7	
<ul style="list-style-type: none"> fonction de communication / communication de base S7 	Oui
Communication LOGO!	
<ul style="list-style-type: none"> pris en charge 	Oui
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	
<ul style="list-style-type: none"> LED RUN/STOP 	Oui
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles 	Oui
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
Homologation UL	Oui
cULus	Oui

Homologation FM	Oui
RCM (anciennement C-TICK)	Oui
Homologation KC	Oui
EAC (anciennement Gost-R)	Oui
Développé selon CEI 61131	Oui
selon VDE 0631	Non
Agrément pour constructions navales	Non
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
• mini	-20 °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 %; sans condensation
Dimensions	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	58,5 mm; sans prises d'antenne
Poids	
Poids approx.	200 g

dernière modification :

07/09/2023 