

LOGO! 12/24RCEO, module logique, alim./E/S: 12/CC 24V/relais, 8 entrées TOR (4AE)/4 sorties TOR, sans écran, mémoire 400 blocs, extensibilité modulaire, Ethernet, serveur web intégré, datalog, de pages Web personnalisées, carte microSD standard pour LOGO! SOFT Comfort à partir de V8, projets plus anciens exécutables



Figure à titre d'exemple

Type de configuration/Fixation	
Montage	sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 4 unités de châssis
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	
• 12 V CC	Oui
• 24 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	10,8 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Heure	
Minuteries	
• Nombre	400; max. 400, selon la fonction
• Réserve de marche	480 h
Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	8; dont 4 utilisables en analogique (0 à 10 V)
Sorties TOR	
Nombre de sorties TOR	4; Relais

Protection contre les courts-circuits	Non; protection externe requise
Courant de sortie	
<ul style="list-style-type: none"> • pour état log. "1" plage admissible pour 0 à 55 °C, maxi 	10 A
Sorties relais	
Pouvoir de coupure des contacts	
— pour charge inductive, maxi	3 A
— pour charge résistive, max.	10 A
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
Degré et classe de protection	
Degré de protection selon EN 60529	
<ul style="list-style-type: none"> • IP20 	Oui
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
Homologation CSA	Oui
Homologation UL	Oui
Homologation FM	Oui
Développé selon CEI 61131	Oui
selon VDE 0631	Oui
Agrément pour constructions navales	Oui
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
<ul style="list-style-type: none"> • mini 	-20 °C; Sans condensation
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	55 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
<ul style="list-style-type: none"> • mini 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	70 °C
Dimensions	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
dernière modification :	12-09-2019