

LOGO! 24RCEO (CA), module logique, alim./E/S: 24V CC/24V CA/relais, 8 entrées TOR/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)	
• 24 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Valeur nominale (CA)	
• 24 V CA	Oui
Fréquence réseau	
• Plage admissible, limite inférieure	47 Hz
• Plage admissible, limite supérieure	63 Hz
Heure	
Minuteries	
• Nombre	400; max. 400, selon la fonction
• Réserve de marche	480 h

Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	8
Sorties TOR	
Nombre de sorties TOR	4; Relais
Protection contre les courts-circuits	Non; protection externe requise
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	
• Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles	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	
• mini	-20 °C; Sans condensation
• max.	55 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
• mini	-40 °C
• max.	70 °C
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
• Température ambiante - Pression atmosphérique - Altitude d'installation	Tmin ... Tmax pour 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Dimensions	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	58 mm
dernière modification :	25-08-2020