

LOGO! 12/24RCEO, module logique, alim./E/S : 12/CC 24V/relais, 8 entrées TOR (4 entrées an.)/4 sorties TOR, sans écran, mémoire 400 blocs, extensibilité modulaire, Ethernet, serveur Web intégré, Datalog, pages Web personnalisées, carte microSD standard pour LOGO! Soft Comfort à partir de V8.3, projets plus anciens exécutables liaison au cloud dans tous les appareils de base LOGO! 8.3

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

- 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

- Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles Oui; antiparasitage selon EN55011, classe de valeurs limites B

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	60 mm

dernière modification : 10-11-2020