

LOGO! 230RCEo, module logique, alim./E/S : 115V/230V/relais, 8 entrées TOR/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 modules de base LOGO! 8.3



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)	
• 115 V CC	Oui
• 230 V CC	Oui; 240 V CC
Plage admissible, limite inférieure (CC)	100 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	253 V
Valeur nominale (CA)	
• 115 V CA	Oui
• 230 V CA	Oui; 240 V CA
Fréquence réseau	
• Plage admissible, limite inférieure	47 Hz
• Plage admissible, limite supérieure	63 Hz
Heure	
Minuterics	

- 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; 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 : 25-11-2020