

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