



Figure à titre d'exemple

*** Pièce de rechange *** LOGO! 230RC, module logique, écran alim./E/S : 115 V/230 V/relais 8 entrées TOR/4 sorties an., mémoire 200 blocs, extensibilité modulaire 230 V CA/CC

Ecran	
Avec afficheur	Oui
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
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
Fréquence réseau	
• Plage admissible, limite inférieure	47 Hz
• Plage admissible, limite supérieure	63 Hz
Heure	
Minuteries	
• Nombre	8
• Réserve de marche	80 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	0 °C
• max.	55 °C

Dimensions

Largeur	72 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	55 mm

dernière modification : 12/03/2021 