



Figure à titre d'exemple

LOGO! 12/24RCE, module logique, Écran alim./E/S: 12/CC 24V/relais, 8 entrées TOR (4AE)/4 sorties TOR, blocs SP. 400, 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

Ecran	
Avec afficheur	Oui
Type de configuration/Fixation	
Montage	sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 4 unités de châssis
Tension d'alimentation	
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
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	

<b>Température ambiante en service</b>	
• mini	-20 °C; Sans condensation
• max.	55 °C
<b>Température ambiante à l'entreposage / au transport</b>	
• mini	-40 °C
• max.	70 °C
<b>Dimensions</b>	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
<b>dernière modification :</b>	10/12/2020 