



Figure à titre d'exemple

LOGO! 12/24RCE, module logique, écran alim./E/S : 12/CC 24V/relais, 8 entrées TOR (4 entrées an.)/4 sorties TOR, 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

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)	
• 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	

<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>Altitude en service par rapport au niveau de la mer</b>	
• Température ambiante - Pression atmosphérique - Altitude d'installation	Tmin ... Tmax pour 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
<b>Dimensions</b>	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
<b>dernière modification :</b>	26/02/2021 