



LOGO! 24RC, MODULE LOGIQUE,
ECRAN 24 V UC/24 V UC/RELAIS,
8 DI/4 DO, MEM. 130 BLOCS,
EXTENSION PAR MODULES 24 V CA/CC

Type de configuration/Fixation	
Montage	sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 4 unités de châssis
Tension d'alimentation	
24 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
24 V CA	Oui
Heure	
Interrupteur horaire	
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	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011 (classe de valeur limite B)	Oui
Degré et classe de protection	
IP20	Oui
Normes, homologations, certificats	
Homologation CSA	Oui
Homologation UL	Oui
Homologation FM	Oui
développé selon CEI 61131	Oui
selon VDE 0631	Oui
Agrément pour constructions navales	
Agrément pour constructions navales	Oui
Conditions ambiantes	
Température de service	
mini	0 °C
max.	55 °C
Dimensions	
Largeur	72 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	55 mm
Situation	6 août 2014