



LOGO! 24RCE, MOD. LOGIQUE, ECRAN ALIM/E/S: 24V CA/24V CC/RELAIS, 8 E/4 S TOR, MEM. 400 BLOCS EXTENSION PAR MODULES, ETHERNET SERVEUR WEB INTEGR., DATALOG, CARTE MICRO SD STANDARD POUR LOGO! SOFT COMFORT >= V8 ANCIENS PROJETS EXECUTABLES

Type de configuration/Fixation

Montage sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 4 unités de châssis

Tension d'alimentation

Valeur nominale (CC)	Oui
• 24 V CC	
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Valeur nominale (CA)	Oui
• 24 V CA	

Heure

Minuteries	
• Nombre	8
• 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
Degré et classe de protection	
Degré de protection selon EN 60529	
• IP 20	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 ambiante en service	
• en phase de fonctionnement, minimale	0 °C
• max.	55 °C
Dimensions	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
dernière modification :	17.01.2015