



LOGO!12/24RCE,MOD.LOGIQUE,ECRAN ALIM/E/S:
12/24V CC/RELAIS,
8E (4EA)/4S 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	
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	8
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
Degré et classe de protection	
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 de service	
mini	0 °C
max.	55 °C
Dimensions	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
Situation	8 sept. 2014