



LOGO! DM16 24R MOD.D'EXTENS.,
ALIM/E/S: 24VCC/24VCC/RELAIS,
8 E/8 S TOR, LARGEUR 4 MOD.

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
Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	8
Tension d'entrée	
Type de tension d'entrée	DC
pour état log. "0"	< 5 V CC
pour état log. "1"	> 12 V CC
Courant d'entrée	
pour état log. "0", max. (courant de repos admissible)	1 mA
pour état log. "1", typ.	2 mA
Retard d'entrée (pour valeur nominale de la tension d'entrée)	
pour entrées standard	
pour "0" vers "1", maxi	1,5 ms

pour "1" vers "0", maxi	1,5 ms
Sorties TOR	
Nombre de sorties TOR	8 ; Relais
Protection contre les courts-circuits	Non
Activation d'une entrée TOR	Oui
Pouvoir de coupure des sorties	
Charge de lampes, maxi	1000 W ; 500 W à 115 V CA
Courant de sortie	
pour état log. "1" valeur nominale	5 A
Montage en parallèle de 2 sorties	
pour augmentation de puissance	Non
Fréquence de commutation	
pour charge résistive, max.	2 Hz
pour charge inductive, maxi	0,5 Hz
mécanique, maxi	10 Hz
Sorties relais	
Pouvoir de coupure des contacts	
pour charge inductive, maxi	3 A
pour charge résistive, max.	5 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 ; 4 TE
Hauteur	90 mm
Profondeur	53 mm
Situation	6 août 2014