

LOGO! DM16 24R MOD.D'EXTENSION, ALIM/E/S: 24V CC/24V CC/RELAIS, 8 E/ 8 S TOR, LARGEUR 4 MOD. POUR LOGO! 8



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)	Non
• 24 V CA	
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)	0,85 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	
• pour charge de lampes, maxi	1 000 W
Courant de sortie	
• pour état log. "1" valeur nominale	5 A
• pour état log. "1" courant de charge minimal	100 mA
Montage en parallèle de deux 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	
• Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles	Oui

Degré et classe de protection

Degré de protection selon EN 60529	
• 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 ambiante en service

- mini 0 °C
- max. 55 °C

Dimensions

Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	58 mm

dernière modification : 05-10-2016