

LOGO! DM8 12/24R MOD. D'EXT.,
ALIM/E/S:12,24V/12V/24V/RELAIS, LARGEUR 2 MOD., 4 E/ 4 S
TOR POUR LOGO! 8



Type de configuration/Fixation	
Montage	sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 2 unités de châssis
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	
• 12 V CC	Oui
• 24 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	10,8 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	4
Tension d'entrée	
• Type de tension d'entrée	DC
• pour état log. "0"	< 5 V CC
• pour état log. "1"	> 8,5 V
Courant d'entrée	
• pour état log. "0", max. (courant de repos admissible)	0,88 mA
• pour état log. "1", typ.	1,5 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	4; 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
Agrément pour constructions navales	
• Agrément pour constructions navales	Oui
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
• mini	0 °C

• max.

55 °C

Dimensions

Largeur	35,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	58 mm

dernière modification : 05-10-2016