



LOGO! DM8 230R MOD.D'EXTENSION,
ALIM/E/S: 230V/230V/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	
115 V CC	Oui
230 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	100 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	253 V
115 V CA	Oui
230 V CA	Oui
Fréquence réseau	
Plage de fréquence admissible, limite supérieure	63 Hz
Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	4
Tension d'entrée	
Type de tension d'entrée	AC/DC
pour état log. "0"	< 40 V CA; < 30 V CC
pour état log. "1"	> 79 V CA , > 79 V CC
Courant d'entrée	
pour état log. "0", maxi (courant de repos admissible)	0,06 mA

pour état log. "1", typ.	0,37 mA
Retard à l'entrée (pour valeur nominale de la tension d'entrée)	
pour entrées standard	
pour "0" vers "1", maxi	40 ms
pour "1" vers "0", maxi	75 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	
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	
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	35,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	58 mm
Situation	8 sept. 2014