



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 | |
| 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", maxi (courant de repos admissible) | 0,85 mA |
| pour état log. "1", typ. | 3,5 mA |
| Retard à l'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 |
| 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 | 71,5 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Profondeur | 58 mm |
| Situation | 8 sept. 2014 |