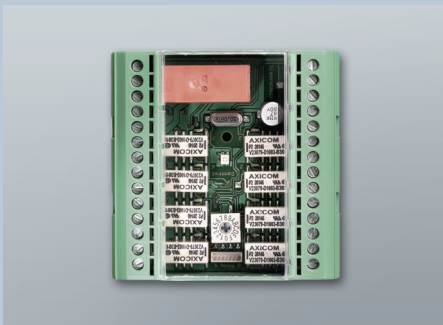


SMART OUTPUT MODUL NUMÉRIQUE



Smart Output Modul

Le Smart Output Modul comprend 8 sorties relais sans potentiel et est raccordé au Smart Relais Advanced. Ainsi, il est possible de commander, par exemple, les différents étages d'un ascenseur.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Boîtier en plastique vert (Polycarbonate)
- Dimensions : 75 x 75 x 53 mm (H x L x P)
- Indice de protection : IP20, non-adapté à une utilisation extérieure
- Température de fonctionnement : de service 0 °C à +60 °C, de stockage 0 °C à +70 °C
- Humidité de l'air : < 90 % sans condensation
- Tensions d'alimentation : 11 à 15 VDC, recommandé 12 VDC, régulée
- Puissance : le bloc secteur doit être limité à 15 VA
- Courant de repos : < 120 mA
- Courant max. : < 150 mA
- Durée d'impulsion programmable entre 0,1 et 25,5 s
- Relais de sortie, type : normalement fermé
- Relais de sortie et relais AUX, courant permanent : max. 1,0 A
- Relais de sortie et relais AUX, courant d'enclenchement : max. 2,0 A
- Relais de sortie et relais AUX, tension de commutation : max. 24 V
- Relais de sortie, puissance de commutation : 10⁶ manœuvres pour 24 VA
- Vibrations : 15 G pour 11 ms, 6 chocs suivant la norme IEC 68-2-27
- Sortie 1, courant de commutation : max. 1 A
- Sortie 1, tension de commutation : max. 24 V
- Sortie 1, capacité de commutation : max. 24 VA
- Sortie 1, comportement de l'interrupteur, si la tension est inférieure à :
 $U_v < 10,5 \pm 0,5 \text{ V}$
- Jusqu'à 16 modules pour jusqu'à 128 étages peuvent être gérés par le Smart Relais Advanced

DONNÉES RELATIVES AUX COMMANDES :

Smart Output Modul

MOD.SOM8