

Module relais SNR 8 voies 24V RM7,5

Module-relais, SNR 8 voies 24V

Construction compacte
avec relais enfichable
8 relais insérés ; 1 contact inverseur chacun
24 V DC
Diode + LED

Lien vers le produit

Illustration

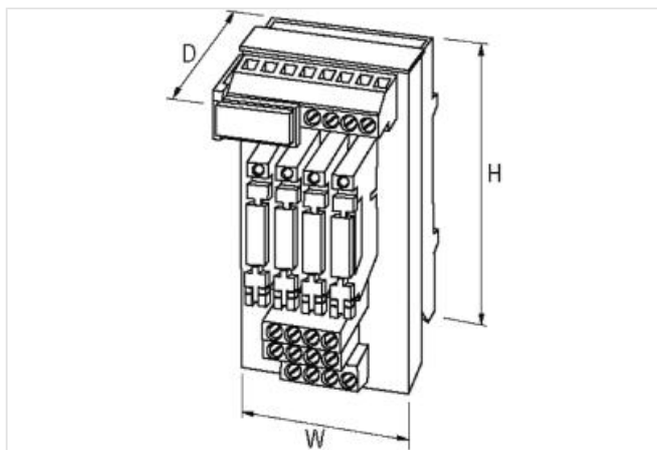
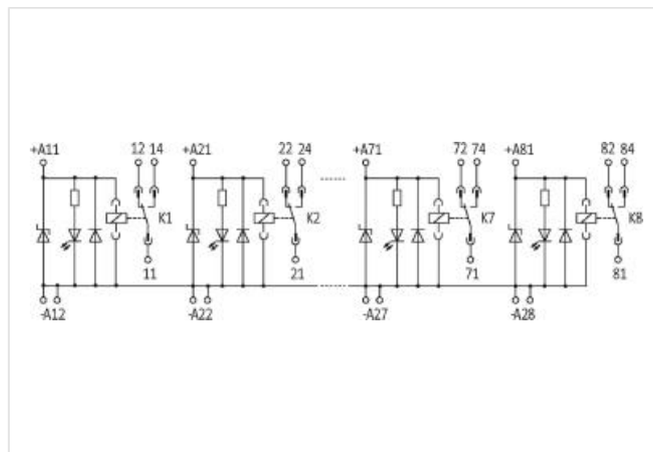


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-7.0	27371001
ECLASS-8.0	27371001
ECLASS-9.0	27371001
ETIM-5.0	EC001437

GTIN	4048879411332
Numéro du tarif douanier	85437090
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Consommation	10 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation max.	6 A
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement max.	4 mm ²
Installation Raccordement	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Connection information	mit einzeln ausgeführten -A2-Anschlüssen
Protection des appareils Électrique	
Tension de choc assignée	4 kV
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	86 mm
Largeur	67,5 mm
Profondeur	75 mm