

stay connected

MKS - RA 12/24

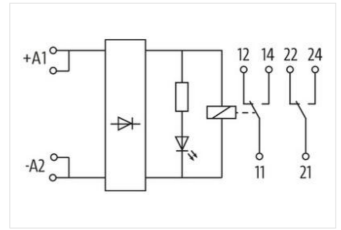
Module-relais, 24 V DC, relais de sortie, 2 contacts inverseur

1 relais; 2 contacts NO 8 A 24 V DC Bornes à vis

Lien vers le produit

Illustration





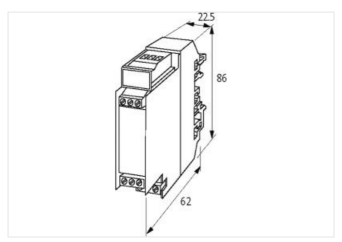


Photo non contractuelle





données commerciales		
ECLASS-6.0	27371001	
ECLASS-6.1	27371601	
ECLASS-7.0	27371601	
ECLASS-8.0	27371601	
ECLASS-9.0	27371601	
ECLASS-10.1	27371601	



stay connected

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879025461
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	21,6 V
Tension d'entrée CC max.	26,4 V
Courant d'entrée	20 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5	⁻ 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V
Puissance de coupure CA max.	2000 VA
Puissance de coupure CC max.	240 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation max.	8 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	8 A (24/110/230 V AC)
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	rouge
Caractéristiques techniques Protection d	es appareils
Conditions durée de vie	En fonction de la charge
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Tension de choc assignée	5 kV
Durée de vie électrique	20000000 Cycles
Protection des appareils Mécanique	
Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
Caractéristiques techniques Données mé	caniques
Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1 ms
Données mécaniques Données du matéri	au
Matériau contact	Ag Ni
Données mécaniques Données de monta	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	86 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	62 mm
Caractéristiques environnementales Clim	natique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 1	
	Damag à via CV
Type de raccordement	Bornes à vis SK



Family construction form	borne	
Gender	female	
Nombre de pôles	10	
PIN 1	+ A 1	
PIN 2	+ A 1	
PIN 3	- A 2	
PIN 4	- A 2	
PIN 5	11	
PIN 6	12	
PIN 7	14	
PIN 8	21	
PIN 9	22	
PIN 10	24	