

RM 14/230V AC KL.BZ.

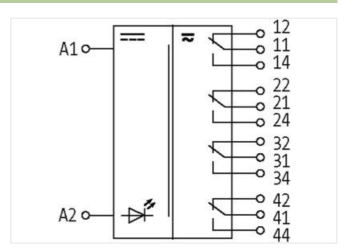
Module-relais, 230 V AC, relais de sortie, 4 contacts inverseur

1 relais; 4 contacts NO/NC 2 A 230 V AC Bornes à vis

Lien vers le produit

Illustration





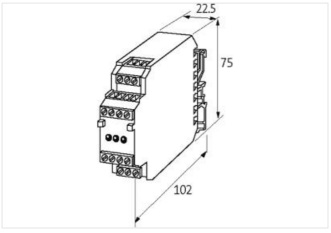


Photo non contractuelle





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	4048879027625	
Numéro du tarif douanier	85364900	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Entrée		
Tension d'entrée CA	230 V	
Tension d'entrée CA min.	195 V	
Tension d'entrée CA max.	250 V	
Tension d'entrée CC	230 V	
Tension d'entrée CC min.	195 V	
Tension d'entrée CC max.	250 V	
Courant d'entrée	10 mA	
Caractéristiques électriques Sortie		
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	0,8 A @ 24 V, 0,01 A @ 230 V	
Additional condition switching frequency	with load	
Fréquence de commutation max.	0,1 Hz	
Puissance de coupure CA max.	125 VA	
Puissance de coupure CC max.	60 W	
Tension de commutation CA max.	250 V	
Tension de commutation CC max.	250 V	
Courant de commutation CC	0,1 mA	
Courant de commutation max.	2 A	
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	2 A (24 V AC); 0.5 A (230 V AC)	
Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	1 A (24 V AC); 0.1 A (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		
Tension de choc assignée	1,5 kV	
Durée de vie électrique	50000000 Cycles	
Protection des appareils Mécanique		
Durée de vie mécanique	50000000 Cycles	
Caractéristiques techniques Données mé		
Temps de descente max.	20 ms	
Temps de descente max. Temps de réponse max.	10 ms	
Temps de rebondissement max.	2 ms	
Données mécaniques Données du matéri		
Matériau contact	Ag Au	
Données mécaniques Données de monta		
Mode de fixation	geschnappt	
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)	
Hauteur	75 mm	
Largeur	22,5 mm	
Profondeur	102 mm	



stay connected

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	55 °C
Type de connexion 4	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	3
PIN 1	12
PIN 2	11
PIN 3	14
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	3
PIN 1	31
PIN 2	32
PIN 3	34
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	21
PIN 2	24
PIN 3	22
PIN 4	41
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
PIN 3	44
PIN 4	42