

MIRO 12.4 MULTI-TIMER

IN: 24 VAC/DC / 230 VAC - OUT: 230 VAC/DC / 6A

Sortie relais
Multitimer: 0.1...300
Bornes à ressort

[Lien vers le produit](#)

Illustration

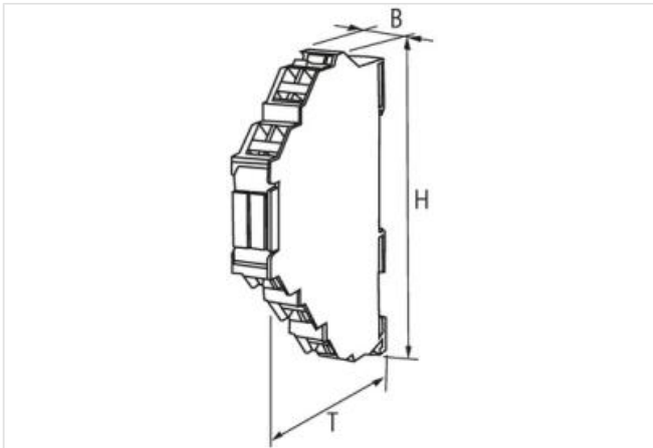
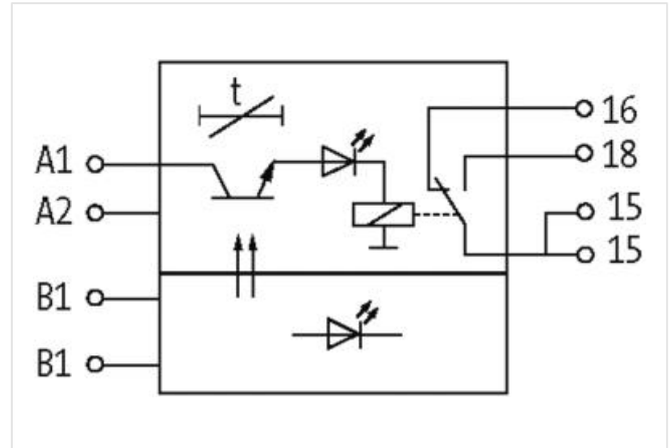


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371790
ECLASS-6.1	27371790
ECLASS-7.0	27371790
ECLASS-8.0	27371605
ECLASS-9.0	27371605
ECLASS-10.1	27371605
ECLASS-11.1	27371605

ECLASS-12.0	27371605
ETIM-5.0	EC002538
GTIN	4048879021890
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée 1 CA	24 V
Tension d'entrée 1 CA min.	20,4 V
Tension d'entrée 1 CA max.	27,6 V
Tension d'entrée 2 CA	220 V
Tension d'entrée 2 CA min.	187 V
Tension d'entrée 2 CA max.	253 V
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	20,4 V
Tension d'entrée CC max.	27,6 V
Courant d'entrée	12 mA
Courant d'entrée CC max.	12 mA
Tension de commande CA	230 V
Tension de commande CA min.	195,5 V
Tension de commande CA max.	264,5 V
Tension de commande CC	24 V

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie réglable	non
Output current max.	6 A
Puissance de coupure CA max.	1500 VA
Puissance de coupure CC max.	120 W
Tension de commutation CA max.	230 V
Tension de commutation CC max.	230 V
Courant de commutation CC	8 mA

Caractéristiques techniques | Protection des appareils

Conditions durée de vie	En fonction de la charge
-------------------------	--------------------------

Protection des appareils | Électrique

Tension de choc assignée	4,8 kV
Durée de vie électrique	20000000 Cycles

Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
------------------------	-----------------

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	20 ms
Temps de réponse max.	8 ms
Temps de rebondissement max.	2 ms

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	Ag Sn O2
------------------	----------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C

Type de connexion 4

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	16
PIN 2	18
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	15
PIN 2	15
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	B 1
PIN 2	B 2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2