

MIRO TEMPO ENCLENCHEMENT 24VDC 3...300MS

Module-relais, 24 V DC, relais temporisé, 1 contact inverseur

Sortie relais

Retard à la mise en marche : 3...300 s

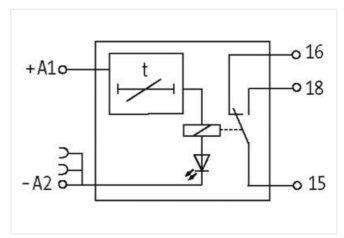
Bornes à ressort

safe separation (EN 60947-1)

Lien vers le produit

Illustration





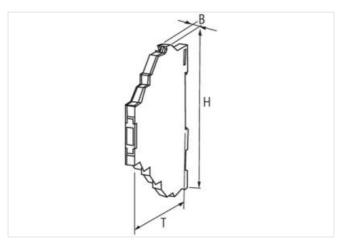


Photo non contractuelle









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	



stay connected

24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V 24 V, 3 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
9021944 900 9021944
24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
A
eils
tion de la charge
00 Cycles
00 Cycles
•
02
appt
eur, (EN 60715)



stay connected

Température de service max.	55 °C
-----------------------------	-------

Type de connexion 5	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	16
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	15
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	18
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	+ A 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	- A 2