

MIRO 6.2 pluggable Plug-in module Optocoupler

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 6 A

Transistor 6 A

24 V DC

Lien vers le produit

Illustration

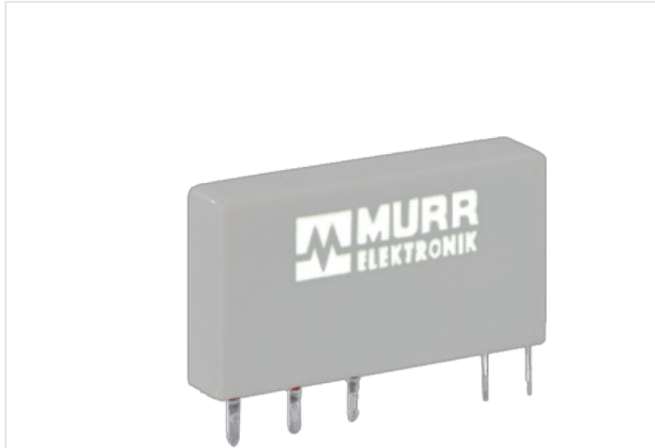
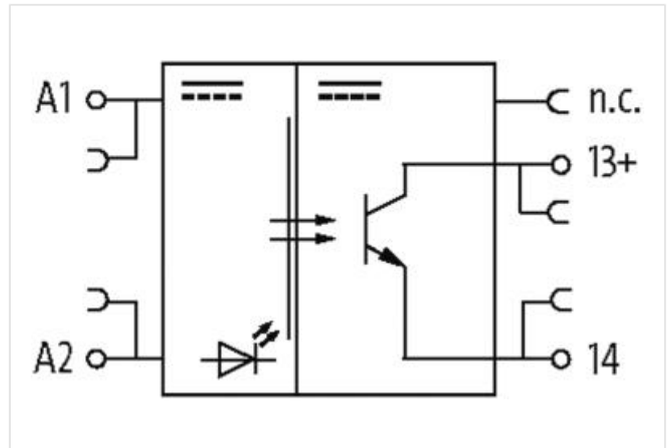


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879535175
Numéro du tarif douanier	85414900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	18 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	9 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	31 μ s
Tension à l'état passant max.	240 mV
Fréquence de commutation inductive max.	50 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	500 Hz

Tension de commutation CC min.	3 V
Tension de commutation CC max.	30 V
Courant de commutation min.	10 mA
Courant de commutation max.	6 A

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	jaune
-------------------------	-------

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Tension d'isolement assignée	50 V
Tension de choc assignée	2,5 kV

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché
Hauteur	15 mm
Largeur	5 mm
Profondeur	28 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	50 °C