

MIRO 6,2 mm, transistor, bornes à visser

Module optocoupleur, 24 V AC/DC, 11...30 V DC, 0...5 V DC

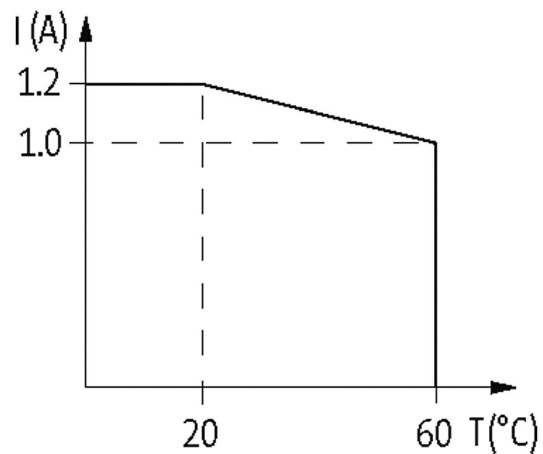
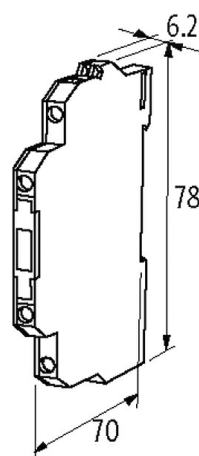
Transistor 1 A

24 V DC

Bornes à vis

[Lien vers le produit](#)

Illustration



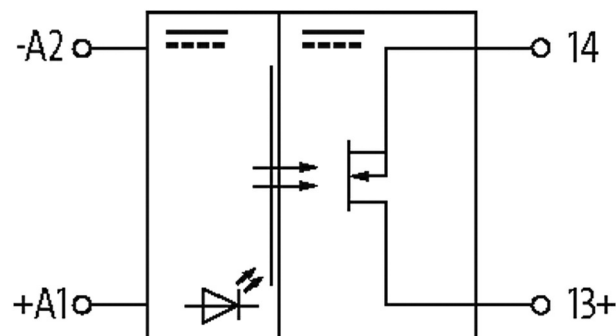


Photo non contractuelle

Caractéristiques générales

Tension d'isolation d'essai	500 V
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Coffret	Plastique noir, difficilement inflammable
Plage de température	-20...+60 °C
Dimensions HxLxP	78x6.2x70 mm

Sortie

Tension de commutation	3...48 V DC
Courant commuté par sortie	500 µA...1 A
Tension résiduelle (si sortie activée)	max. 0.12 V DC
Courant résiduelle (sortie non activée)	max. 25 µA
Temps de commutation MARCHE/ARRÊT	1.5/1 ms (charge 100 mA)
Fréquence de commutation	max. 40/4 Hz (ohm./ind.)

Entrée

Plage de tensions MARCHE	11...30 V DC
Plage de tensions ARRÊT	0...5 V DC
Courant de commande	6 mA
Indicateur à LED	LED (jaune)

données commerciales

EAN	4048879026826
eClass	27371604
Numéro du tarif douanier	85414090
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1