

MIRO 6,2 steckbar Steckmodul Optokoppler

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

Transistor 6 A
24 V DC

[Lien vers le produit](#)

Illustration

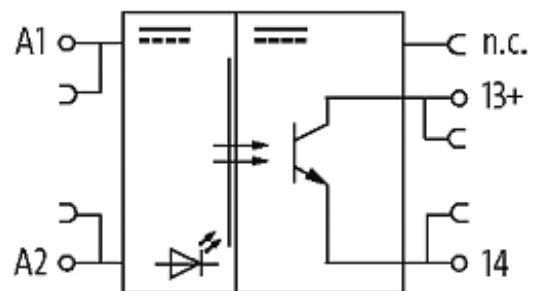


Photo non contractuelle

Entrée

Tension - courant de raccordement	24 V DC (18...30 VAC/DC) - 9 mA
Indicateur à LED	LED (jaune)

Caractéristiques générales

Tension d'isolation d'essai	50 V
	2.5 kV
Degré de protection	IP20
Mode de fixation	enfichable
Dimensions H x L x P	15x5x28 mm

Plage de température -25...+50 °C

Sortie

Temps de commutation MARCHE/ARRÊT	15/31 µs
Tension de commutation	3...30 V DC
Courant commuté par sortie	10 mA...6 A
Tension résiduelle (si sortie activée)	max. 240 mV
Fréquence de commutation	max. 500/50 Hz (ohm./ind.)

données commerciales

Numéro du tarif douanier	85414090
pays d'origine	CZ
Quantité mini de commande	1