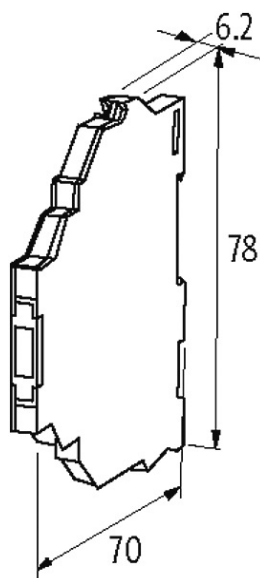


MIRO,TR,24VDC,24VDC,6A, FK

Transistor 6 A
24 V DC
Bornes à ressort

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

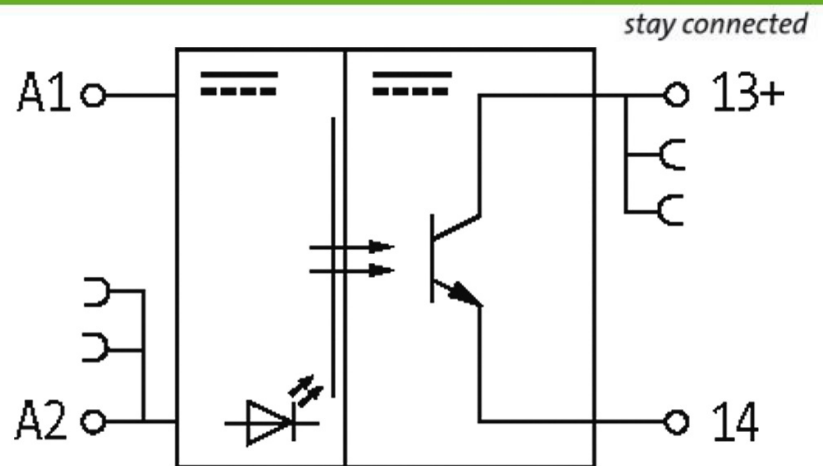


Photo non contractuelle

Validations



Entrée

Plage de tensions MARCHE	10...53 V DC
Plage de tensions ARRÊT	0...5 V DC
Courant de commande	10 mA
Indicateur à LED	LED (jaune)

Caractéristiques générales

Tension d'isolation d'essai	2.75 kV
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Coffret	Plastique noir, difficilement inflammable
Plage de température	-20...+60 °C
Dimensions H x L x P	78x6.2x70 mm

Sortie

Tension de commutation	5...48 V DC
Courant commuté par sortie	1 mA...6 A (sans réduction de puissance)
Tension résiduelle (si sortie activée)	max. 0.1 V DC
Courant résiduelle (sortie non activée)	max. 25 µA
Temps de commutation MARCHE/ARRÊT	2/5 ms
Fréquence de commutation	max. 1/0.1 Hz (ohm./ind.)

données commerciales

EAN	4048879021753
eClass	27371601
Numéro du tarif douanier	85414090
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1