

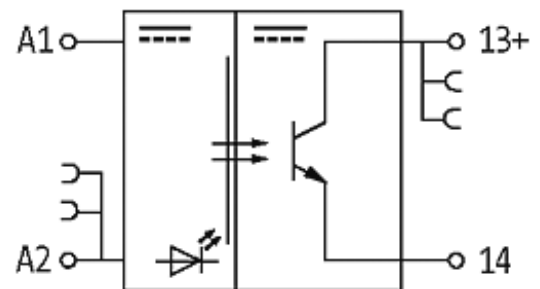
## MIRO 6,2, TR, 24VAC/DC / 5..48 VDC-10A

Module-optocoupleur, 24 V AC/DC, transistor, 10...53 V DC, 0...5 V DC

Transistor 10 A  
24 V DC  
Bornes à vis

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

#### Illustration



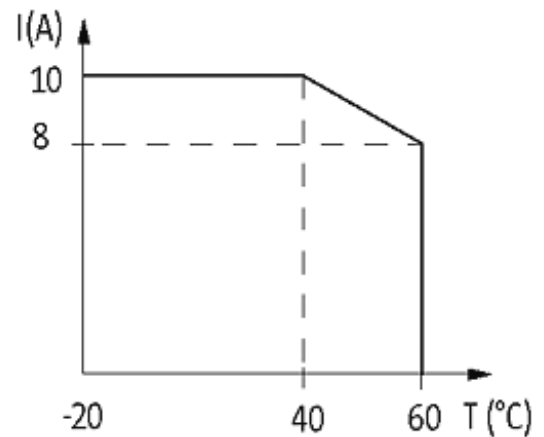
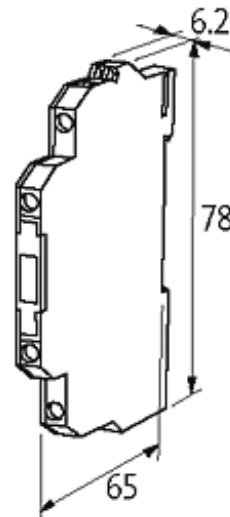


Photo non contractuelle

### 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	78x6.2x65 mm

### Sortie

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02/16

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin, 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78, Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Tension de commutation	5...48 V DC
Courant commuté par sortie	1 mA...10 A
Tension résiduelle (si sortie activée)	max. 0.12 V DC
Courant résiduelle (sortie non activée)	max. 25 µA
Temps de commutation MARCHE/ARRÊT	2/5 ms (charge 10 A)
Fréquence de commutation	max. 1/0.1 Hz (ohm./ind.)

**données commerciales**

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