

MO5A-TR2D02/001

Module-optocoupleur, 230 V AC, transistor, 90...230 V AC, 0...40 V AC

Transistor 2 A
230 V AC
Bornes à vis

[Lien vers le produit](#)

Illustration

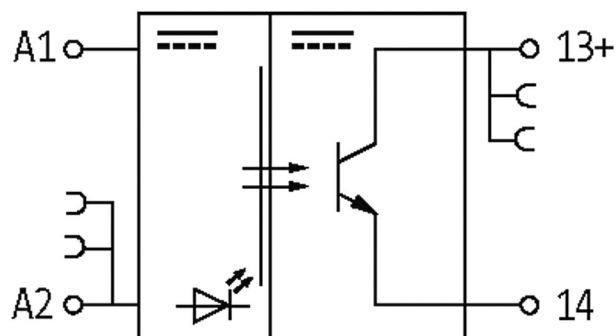
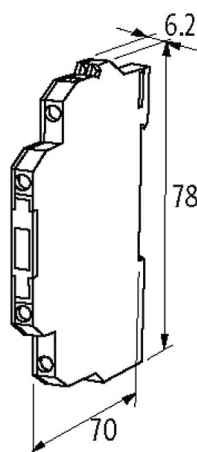


Photo non contractuelle

Validations

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: 02/21

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



Caractéristiques générales

Dimensions H×L×P	78×6.2×70 mm
Tension d'isolation d'essai	2.5 kV
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Coffret	Plastique noir, difficilement inflammable
Plage de température	-20...+60 °C

Sortie

Tension de commutation	5...48 V DC
Courant commuté par sortie	1 mA...2 A (sans réduction de puissance)
Tension résiduelle (si sortie activée)	max. 0.3 V DC
Courant résiduelle (sortie non activée)	max. 0.3 mA
Temps de commutation MARCHE/ARRÊT	3/10 ms
Fréquence de commutation	max. 10/1 Hz (ohm./ind.)

Entrée

Plage de tensions MARCHE	90...250 V AC
Plage de tensions ARRÊT	0...30 V AC
Courant de commande	15 mA
Indicateur à LED	LED (jaune)

données commerciales

EAN	4048879026871
eClass	27371604
Numéro du tarif douanier	85414090
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1