

AMMS 10-1

Module-optocoupleur

Transistor 0.5 A

4...30 V DC

[Lien vers le produit](#)

Illustration

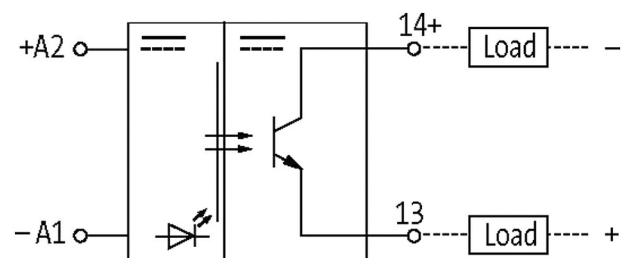
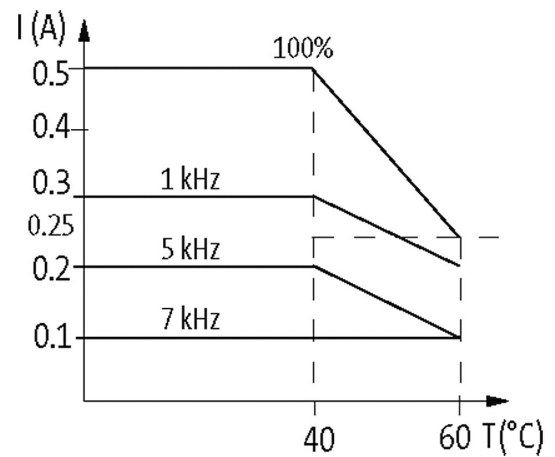
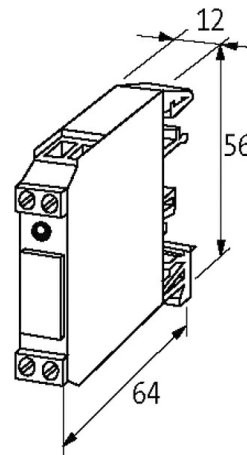


Photo non contractuelle

Caractéristiques générales

Tension d'isolation d'essai	3.75 kV
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 ou G32 (EN 60715)
Coffret	Plastique noir, difficilement inflammable
Plage de température	-20...+60 °C
Dimensions H×L×P	63×11.8×56 mm

Sortie

Tension de commutation	4.5...44 V DC
Courant commuté par sortie	1 mA...0.5 A
Tension résiduelle (si sortie activée)	max. 1.2 V DC
Courant résiduelle (sortie non activée)	max. 0.3 mA
Temps de commutation MARCHE/ARRÊT	65 µs/20 ms
Fréquence de commutation	max. 7 kHz (ohm.) avec max. 0.1 A/max. 10 Hz (ind.)

Entrée

Plage de tensions MARCHE	4...30 V DC
Plage de tensions ARRÊT	0...2 V DC
Courant d'entrée	max. 10 mA
Indicateur à LED	LED (rouge)

données commerciales

EAN	4048879028080
eClass	27371604
Numéro du tarif douanier	85414090
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1