

## AMMS 10-14/1 modulo optoaccoppiatore

IN: 5,5 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A  
3.5...5.5 V DC

[Link al prodotto](#)

Immagine

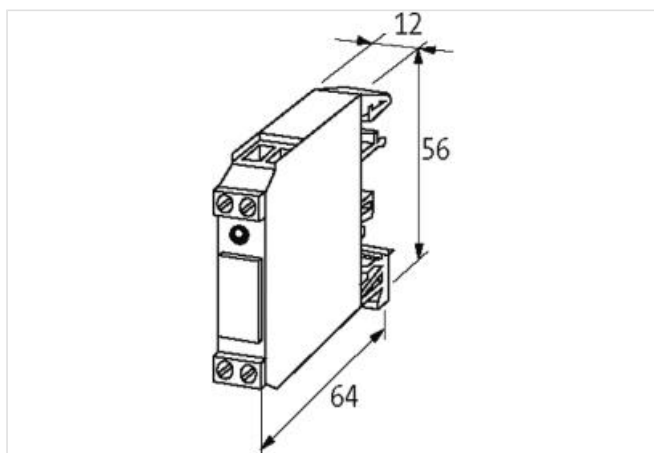
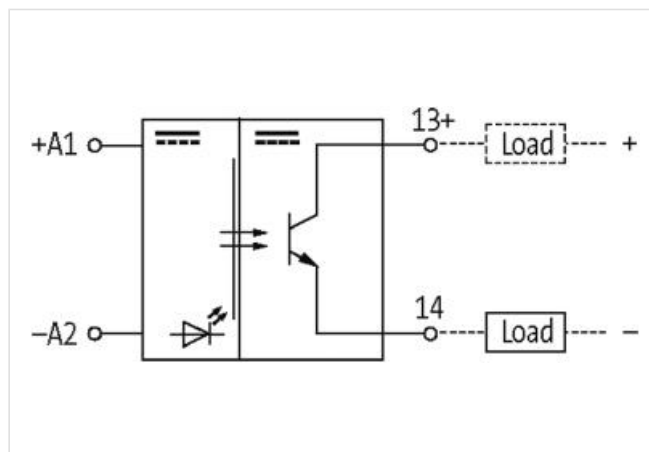


Immagine rappresentativa

### Dati generali

Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN TH35 o G32 (EN 60715)
Range temperatura	-20...+60 °C
Test tensione d'isolamento	3.75 kV
Custodia	Plastica nero, antifiama
Dimensioni HxLxP	56x12x64 mm

### Uscita

Corrente residua (con uscita aperta)	max. 0.3 mA
Tempo di commutazione ON/OFF	100/700 µs
Tensione residua (con uscita chiusa)	max. 1.2 V DC
Tensione commutabile	4.5...53 V DC
Frequenza di commutazione	max. 500 Hz (resist.) a max. 0.2 A/max. 30 Hz (ind.)
Corrente per uscita	1 mA...1.2 A

Ingresso	
Intervallo tensione OFF	0...0.8 V DC
Intervallo tensione ON	3.5...5.5 V DC
Indicatore LED	LED (rosso)
Corrente d'ingresso	6 mA