

**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

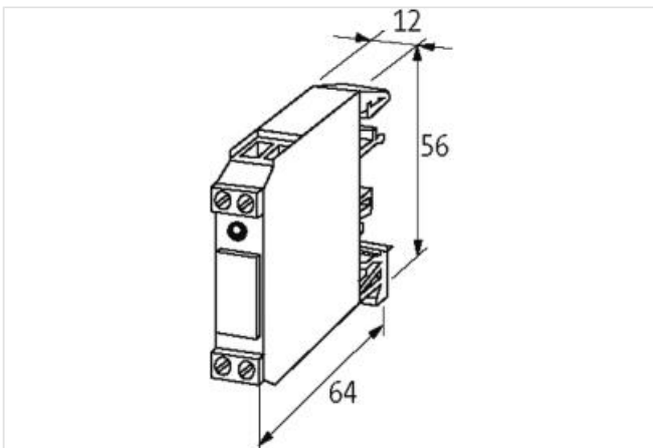
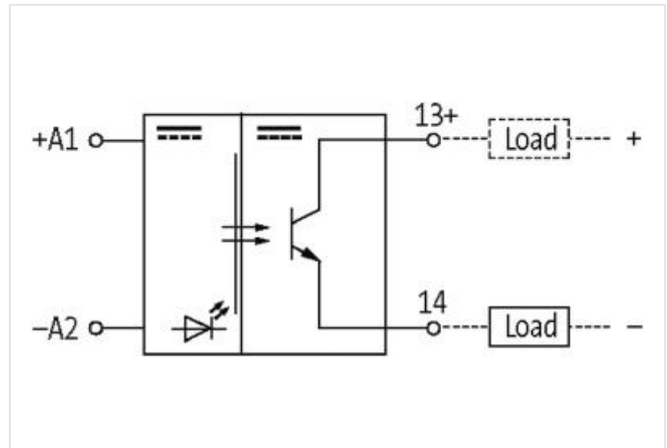
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879028042
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85414900

**Dati elettrici | Ingresso**

Tensione di ingresso OFF CC min	0 V
Tensione di entrata OFF CC max	0,8 V
Tensione di entrata CC min	3,5 V
Tensione di entrata CC max	5,5 V
Corrente d'ingresso	6 mA

**Dati elettrici | Uscita**

Ritardo di spegnimento max	700 µs
Corrente di riposo OFF max	0,3 mA
Frequenza di commutazione induttiva max	30 Hz
Frequenza di commutazione ohmica max	500 Hz
Tensione di commutazione CC min	4,5 V
Tensione di commutazione CC max	53 V
Corrente di commutazione min	1 mA
Corrente di commutazione max	1,2 A
Calo di tensione CC max	1,2 V

**Diagnosi**

Indicatore di stato LED	rosso
-------------------------	-------

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Tensione di isolamento nominale	3750 V
---------------------------------	--------

**Protezione dei dispositivi | Fluidi**

Flame resistance	Difficilmente infiammabile
------------------	----------------------------

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Colore alloggiamento	nero
Materiale custodia	Plastica

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, G32, (EN 60715)
Altezza	56 mm
Larghezza	12 mm
Profondità	64 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C

**Tipo di collegamento 2**

Tipo di collegamento 1	Input
Tipo di collegamento 2	Output
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	femile
N. di poli	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	femile
N. di poli	2

---

PIN 1	14
PIN 2	+ 13