

**AMMDS 10-44/2 modulo optoaccoppiatore**

IN: 53 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Transistor 2 A  
24 V DC  
con ponticello per il negativo  
Morsetto doppio su lato uscita

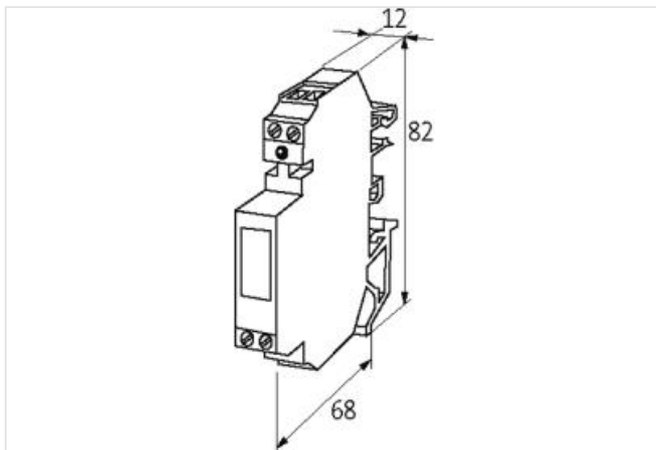
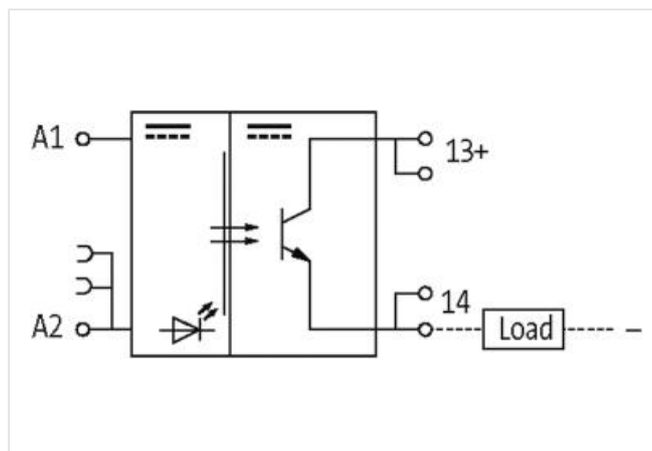
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Informazioni generali di prodotto**

Scope of delivery Ponticello (Art-No. 90960)

**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	4048879027991
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	3 V
Tensione di entrata CC min	10 V
Tensione di entrata CC max	53 V
Corrente d'ingresso	6 mA

**Dati elettrici | Uscita**

Protetto da cortocircuito	si
Ritardo di spegnimento max	15 ms
Ritardo di inserimento max	5 ms
Corrente di riposo OFF max	0,3 mA
Frequenza di commutazione induttiva max	1 Hz
Frequenza di commutazione ohmica max	10 Hz
Tensione di commutazione CC min	4 V
Tensione di commutazione CC max	35 V
Corrente di commutazione min	10 mA
Corrente di commutazione max	2 A
Calo di tensione CC max	0,5 V

**Diagnosi**

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

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Picco di tensione nominale	2,5 kV
----------------------------	--------

**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	12 mm
Larghezza	82 mm
Profondità	64 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

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

**Tipo di collegamento 3**

Tipo di collegamento 1	Input
Tipo di collegamento 2	Output
Tipo di collegamento 3	Output
Connessione	Morsetti a vite SK

Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	+ A 2
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	13
PIN 2	13
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	14
PIN 2	14