

EMG 17-OV- 24DC/ 48DC/2 - Modulo relè a stato solido



2942810

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Interfaccia a relè a stato solido contro i disturbi sul lato di comando, ingresso: 24 V DC, uscita: 48 V DC/2 A

I vantaggi

- Utilizzo di schede di uscita AC, correnti residue AC
- Insensibile alle correnti di disturbo
- Applicazioni con linee di comando lunghe
- Tensione di diseccitazione del relè elevata

Dati commerciali

Codice articolo	2942810
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK61C1
Codice prodotto	DK61C1
Pagina del catalogo	Pagina 447 (C-5-2019)
GTIN	4017918080860
Peso per pezzo (confezione inclusa)	87,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	86,82 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE

EMG 17-OV- 24DC/ 48DC/2 - Modulo relè a stato solido



2942810

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè a stato solido
Applicazione	Filtro contro i disturbi
Funzionamento	100 % ED

Caratteristiche di isolamento

isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	19.03.2025
-------------------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,19 W
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	3,5 kV AC (Ingresso/uscita)

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U_N	24 V DC
Range d'ingresso rispetto a U_N	0,8 ... 1,2
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" tensione	≤ 16 V DC
Soglia di commutazione segnale "1" tensione	$\geq 16,8$ V DC
Corrente d'ingresso tipica con U_N	8 mA
Tempo di accensione tipico	20 μ s
Tempo di disinserzione tipico	200 μ s
Segnalazione stato	LED (giallo)
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
Frequenza di trasmissione	300 Hz

Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Tensione nominale in uscita	48 V DC
Range tensione d'uscita	12 V DC ... 48 V DC
Corrente di carico permanente	2 A (vedere curva derating)
Max. corrente d'inserzione	5 A (t = 1 s)

EMG 17-OV- 24DC/ 48DC/2 - Modulo relè a stato solido



2942810

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>

Tensione d'interdizione di punta	60 V DC (Tensione inversa collettore-invertitore)
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	1,1 V
Collegamento d'uscita	3 conduttori, collegato a massa
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diode contro inv. polarità Prot. contro le sovratensioni; Diode soppressore

Dati di collegamento

Lato di ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Lato di uscita

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Dimensioni

Larghezza	17,5 mm
Altezza	75 mm
Profondità	102 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-10 °C ... 70 °C

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664 EN 50178
--------------------	-----------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

EMG 17-OV- 24DC/ 48DC/2 - Modulo relè a stato solido



2942810

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>

Nota per il montaggio

affiancato senza distanza: orizzontale/non affiancato: a scelta

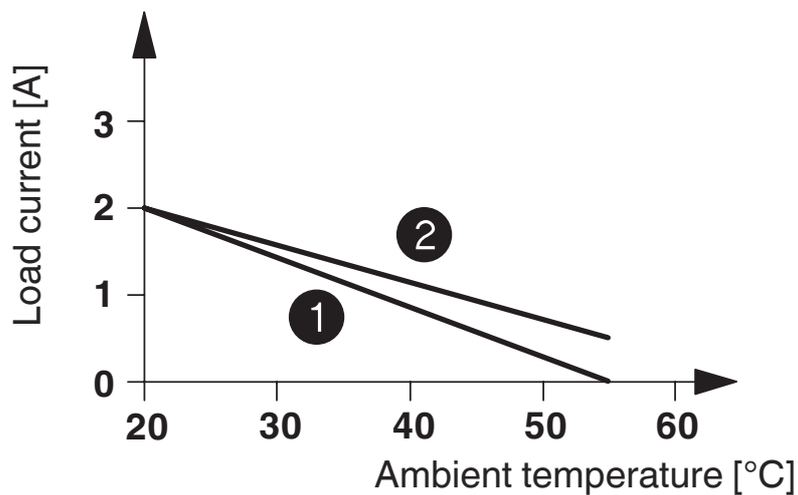
EMG 17-OV- 24DC/ 48DC/2 - Modulo relè a stato solido

2942810

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>

Disegni

Diagramma



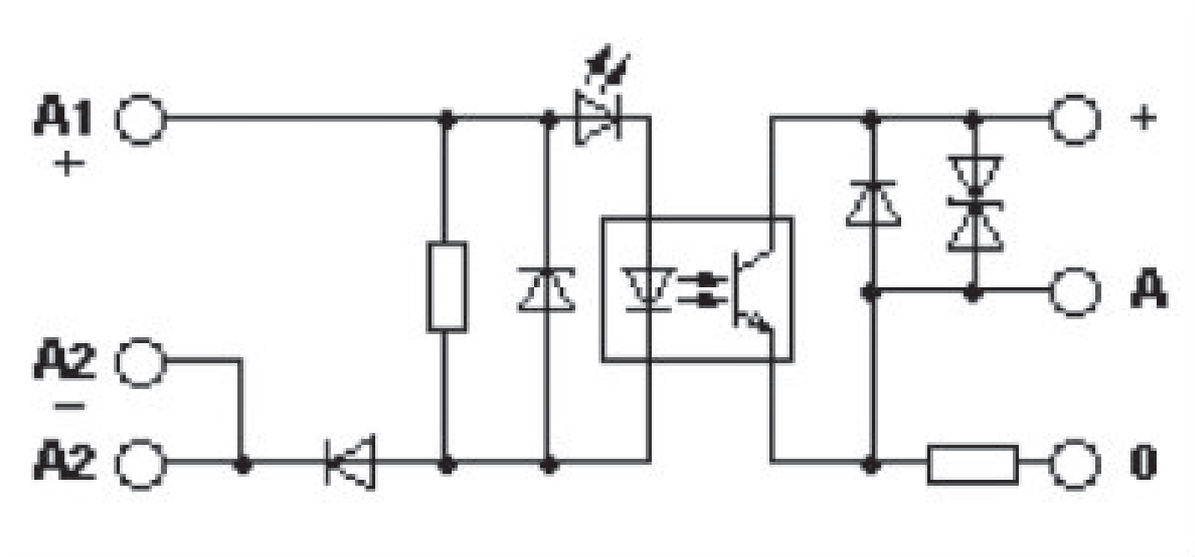
- ① In rows with zero spacing
- ② stand-alone device

EMG 17-OV- 24DC/ 48DC/2 - Modulo relè a stato solido

2942810

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>

Schema di collegamento



EMG 17-OV- 24DC/ 48DC/2 - Modulo relè a stato solido



2942810

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>



EAC

ID omologazione: RU*C-DE.*08.B.00010

EMG 17-OV- 24DC/ 48DC/2 - Modulo relè a stato solido



2942810

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371604
ECLASS-13.0	27371604

ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

EMG 17-OV- 24DC/ 48DC/2 - Modulo relè a stato solido



2942810

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2942810>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	a9d395c3-c83d-4921-bc51-00469cb7224c

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com