

DEK-OV- 24DC/ 24DC/ 3 - Modulo relè a stato solido



2941374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941374>

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.



Morsetto a relè a stato solido di potenza, ingresso: 24 V DC, uscita: 3-30 V DC/3 A, spessore morsetti 6,2 mm

I vantaggi

- Ponticelli a pettine EB-DIK
- È disponibile la versione attuatore
- Siglatura e montaggio con la flessibilità dei morsetti componibili
- Commutazione priva di usura fino a 24 V DC/10 A o 240 V AC/800 mA
- Circuito di protezione integrato, sul lato d'uscita
- Segnalazione stato
- Circuito di ingresso integrato
- Interruttore a tensione zero con uscita AC
- Separazione galvanica tra ingresso e uscita fino a 2,5 kVeff

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2941374 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DK61A1 |
| Codice prodotto | DK61A1 |
| GTIN | 4017918080396 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 22 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18 g |
| Numero tariffa doganale | 85364190 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota per l'utilizzo | Uso dei ponticelli EB 80-DIK... nei morsetti DEK: data la possibile dilatazione (limitata) della custodia DEK dovuta all'assorbimento dell'umidità dell'aria circostante e a un gioco di tolleranza sfavorevole tra un ampio numero di morsetti DEK e il ponticello EB 80-DIK, se si usano ponticelli EB 80-DIK, è consigliabile separarli ogni 10-12 morsetti DEK e inserire invece un ponticello a filo verso il morsetto DEK successivo. |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Tipo di prodotto | Modulo relè a stato solido |
| Famiglia di prodotti | DEK |
| Applicazione | Funzione d'uscita |
| Funzionamento | 100 % ED |

Caratteristiche di isolamento: Norme / Disposizioni

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

Stato di manutenzione dei dati

| | |
|-------------------------------|------------|
| Data ultima gestione dei dati | 01.04.2026 |
|-------------------------------|------------|

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,6 W |
| Tensione di prova (Ingresso/uscita) | 2,5 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" rispetto a U_N | $\leq 0,4$ |
| Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a U_N | $\geq 0,8$ |
| Corrente d'ingresso tipica con U_N | 7 mA |
| Tempo di accensione tipico | 40 μ s |
| Tempo di disinserzione tipico | 200 μ s |
| Indicazione tensione di esercizio | LED giallo |
| Circuito di protezione | Prot. contro inversione polarità |
| Frequenza di trasmissione | 300 Hz |

Dati di uscita

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tipo di commutazione del contatto | 1 in chiusura |
| Tipo di uscita digitale | elettronica |
| Range tensione d'uscita | 3 V DC ... 30 V DC |

DEK-OV- 24DC/ 24DC/ 3 - Modulo relè a stato solido



2941374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941374>

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corrente permanente limite | 3 A (vedere curva derating) |
| Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente | ≤ 0,2 V |
| Collegamento d'uscita | 2 conduttori senza massa |
| Circuito di protezione | Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità Prot. contro le sovratensioni |

Dati di collegamento

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Filettatura | M3 |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 14 |
| Coppia di serraggio | 0,4 Nm ... 0,5 Nm |

Dimensioni

Dimensioni articolo

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 6,2 mm |
| Altezza | 80 mm |
| Profondità | 56 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------|------------------|
| Colore | verde (RAL 6021) |
|--------|------------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 60 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -20 °C ... 70 °C |

Normative e prescrizioni

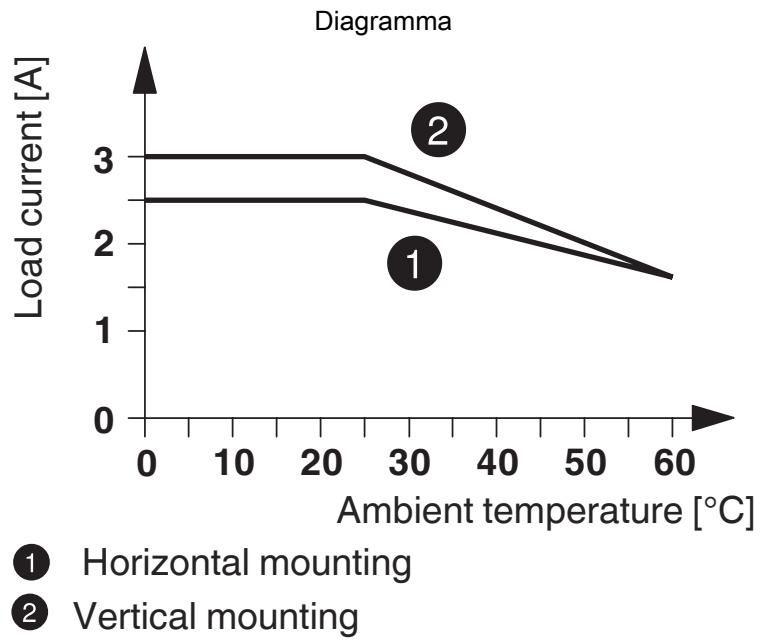
Norme / Disposizioni

| | |
|--------------------|---------------|
| Norme/Disposizioni | IEC 60947-5-1 |
|--------------------|---------------|

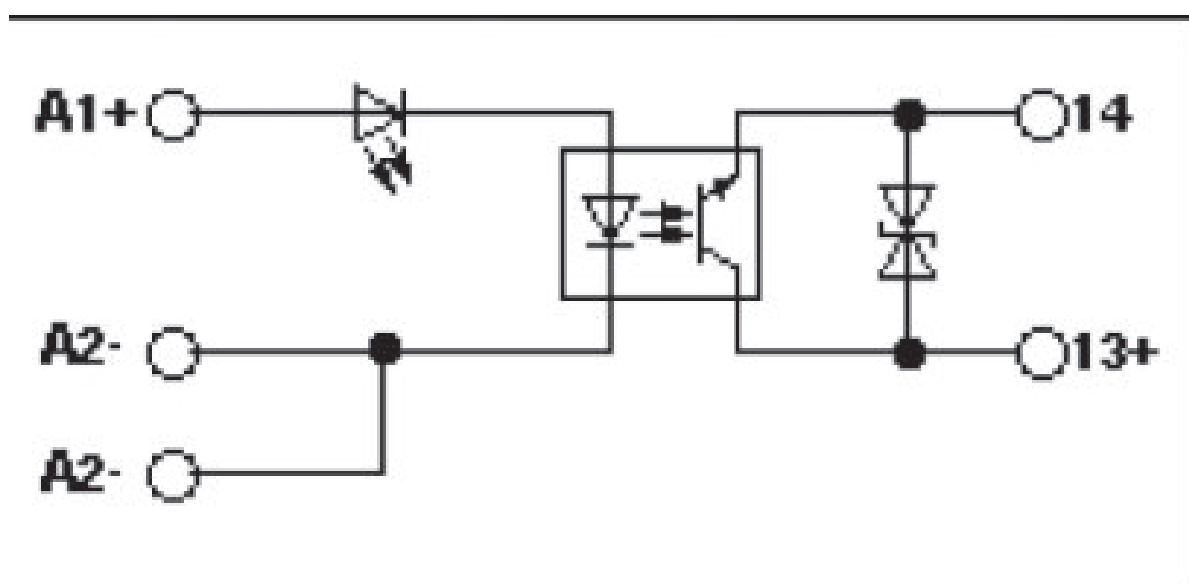
Montaggio

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
| Nota per il montaggio | affiancabile senza distanza |
| Posizione di installazione | a scelta |

Disegni



Schema di collegamento



2941374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941374>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941374>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.A*30.B.01742



cULus Listed

ID omologazione: E140324

2941374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941374>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371604 |
| ECLASS-15.0 | 27371604 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001504 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|-------------------------------------------|--------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 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 | 5ff2941c-0bd2-46ef-aeb9-2eb5a8d31e6f |