

2941361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941361

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: 5 V DC, uscita: 3-30 V DC/3 A, spessore morsetti 6,2 mm

I vantaggi

- È disponibile la versione attuatore
- · Ponticelli a pettine EB-DIK
- 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	2941361
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK61A1
Codice prodotto	DK61A1
Pagina del catalogo	Pagina 443 (C-5-2019)
GTIN	4017918080389
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,1 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	CN



2941361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941361

Tipo di uscita digitale

Range tensione d'uscita

Corrente di carico permanente

Dati tecnici

١

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	19.03.2025
Caratteristiche elettriche	
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., ingresso/uscita)
Dati di ingresso	
Tensione d'ingresso nominale U _N	5 V DC
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,8 1,2
Range tensione d'ingresso	4 V DC 6 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a U _N	≤ 0,4
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a U _N	≥ 0,8
Corrente d'ingresso tipica con U _N	11 mA
Tempo di accensione tipico	40 μs
Tempo di disinserzione tipico	200 μs
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

elettronica

3 V DC ... 30 V DC

3 A (vedere curva derating)



2941361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941361

Nota per il montaggio

Posizione d'installazione

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
di collegamento	
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm
ensioni	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	56 mm
cazioni materiale	
Colore	verde (RAL 6021)
dizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
mative e prescrizioni	
orme / Disposizioni	
orme / Disposizioni Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
	IEC 60947-5-1 Montaggio su guida DIN

affiancabile senza distanza

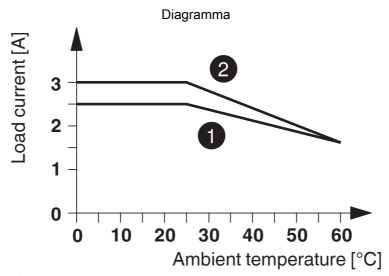
a scelta



2941361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941361

Disegni



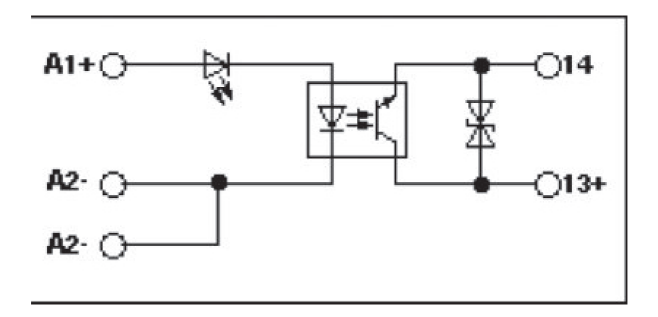
- Horizontal mounting
- 2 Vertical mounting



2941361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941361

Schema di collegamento





2941361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941361

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941361



EAC

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



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2941361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941361

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371604		
	ECLASS-13.0	27371604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001504		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2941361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941361

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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	014c3b25-823e-4609-9b27-4108a86aa228

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