

2940210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940210

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 ingresso, ingresso: 230 V AC, uscita: 3 - 48 V DC/ 100 mA, 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	2940210
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK61A1
Codice prodotto	DK61A1
GTIN	4017918079918
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,44 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,9 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	CN



2940210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940210

### Dati tecnici

#### Note

Istruzioni per l'ordine:	La custodia è aperta su un lato. Il coperchio adatto è D-DEK 1,5 GN (2716949).
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	3.07.2025
-------------------------------	-----------

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di prova (Ingresso/uscita)	2,5 kV AC (Ingresso/uscita)
Totalono di prova (mgrocociaci)	2,6 KV 716 (Ingreses/acolta)

#### Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	230 V AC
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	0,9 1,1
Range tensione d'ingresso	207 V AC 253 V AC
Soglia di commutazione segnale "0" tensione	≤ 92 V
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a U <sub>N</sub> ≤	≤ 0,4
Soglia di commutazione segnale "1" tensione ≥	≥ 207 V
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a U <sub>N</sub> ≥	9,0 ≥
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	2,5 mA
Tempo di accensione tipico	10 ms
Tempo di disinserzione tipico	20 ms
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità
P	Prot. contro le sovratensioni
Frequenza di trasmissione	3 Hz

#### Dati di uscita



2940210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940210

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Range tensione d'uscita	3 V DC 48 V DC
Corrente permanente limite	100 mA
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	≤ 0,9 V
Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa, 3 conduttori collegati a massa
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	diodo di smorzamento; Diodo di smorzamento
Resistenza d'uscita	ca. 22 kΩ (con funzionamento a 3 conduttori)

#### Dati 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	0,4 Nm 0,5 Nm

#### Dimensioni

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

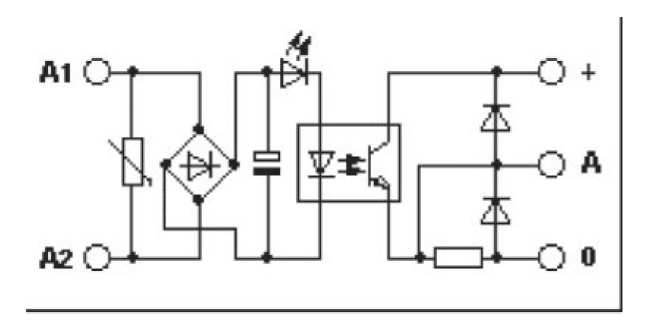


2940210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940210

### Disegni

Schema di collegamento





2940210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940210

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940210



EAC

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



2940210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940210

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371604		
	ECLASS-15.0	27371604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001504		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2940210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940210

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	92c4bd06-89fa-4d09-81db-28d5fdd8651b

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