

2964364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964364

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.



Relè a stato solido d'ingresso, con uscita in tensione continua controfase, frequenza di trasmissione 100 kHz, con LED e protezione nei circuiti di ingresso e uscita, ingresso: 24 V DC, uscita: 4 - 18 V DC/50 mA

## I vantaggi

- Dotato sul lato ingresso di un condensatore per la soppressione dei disturbi
- Frequenza limite fino a 100 kHz
- · Segnali a schede PLC
- · Sul lato uscita circuito Push-Pull

## Dati commerciali

Codice articolo	2964364
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK61A1
Codice prodotto	DK61A1
Pagina del catalogo	Pagina 453 (C-5-2019)
GTIN	4017918107437
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,6 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	CN



2964364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964364

## 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	Optoaccoppiatori d'ingresso da 100 kHz
Funzionamento	100 % ED

#### Caratteristiche di isolamento

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

#### Stato di manutenzione dei dati

### Caratteristiche elettriche

Tensione di prova (Ingresso/uscita) 2,5 kV A	C (Ingresso/uscita)
--	---------------------

## Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	0,8 1,2
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 28,8 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a $U_N$	≤ 0,4
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a $U_N$	≥ 0,8
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	8 mA
Tempo di accensione tipico	1 μs
Tempo di disinserzione tipico	2 µs
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	Prot. contro le sovratensioni
Frequenza di trasmissione	100 kHz

### Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Range tensione d'uscita	4 V DC 18 V DC



2964364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964364

Corrente di carico permanente	50 mA
Corrente di riposo	8,5 mA
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	≤ 1,2 V DC
Collegamento d'uscita	3 conduttori in controfase, collegati a massa
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo soppressore

## 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	0,5 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

Name /Diagoniciani	IEC 60947-5-1
Norme/Disposizioni	IEC 00947-3-1

## Montaggio

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

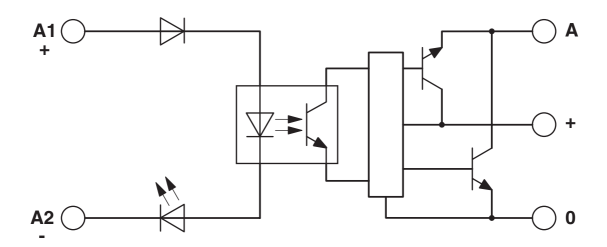


2964364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964364

## Disegni

## Schema di collegamento





2964364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964364

## Classifiche

### **ECLASS**

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



2964364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2964364

## 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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	502efe35-e5ee-40ab-b585-4235f45d8ad8

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