

2982113

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982113

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.



Steckbares Miniatur-Solid-State-Relais, Leistungs-Solid-State-Relais, 1 Schließer, Eingang: 5 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/5 A

### I vantaggi

- · Resistente a vibrazioni e urti
- RT III-sigillato (a prova di lavaggio)
- · Resistente ad usura e di lunga durata
- · Saldabile su circuiti stampati
- · Interruttore a tensione zero con uscita AC
- Potenza di interruzione fino a 24 V DC/5 A

### Dati commerciali

Codice articolo	2982113
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK69L1
Codice prodotto	DK69L1
Pagina del catalogo	Pagina 296 (C-5-2019)
GTIN	4017918989774
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,06 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	HU



2982113

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982113

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo a stato solido		
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

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,05 W	
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., ingresso/uscita)	
Norme / Disposizioni		
Norme / Disposizioni		

### Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	5 V DC
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	0,8 1,2
Range tensione d'ingresso	4 V DC 6 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a $U_N$	0,15
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a $U_N$	0,5
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	9 mA
Tempo di accensione tipico	10 µs
Tempo di disinserzione tipico	400 μs
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	24 V DC
Range tensione d'uscita	3 V DC 33 V DC
Corrente di carico permanente	5 A (vedere curva derating)
Max. corrente d'inserzione	15 A (10 ms)
Limitazione sovratensione	> 33 V DC
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	≤ 200 mV
Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	Prot. contro le sovratensioni



2982113

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982113

### Dimensioni

Disegno quotato	29 12.7
Larghezza	12,7 mm
Altezza	29 mm
Profondità	15,7 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	RT III
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 70 °C

### Omologazioni

### Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

### Normative e prescrizioni

#### Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178

### Montaggio

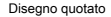
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta

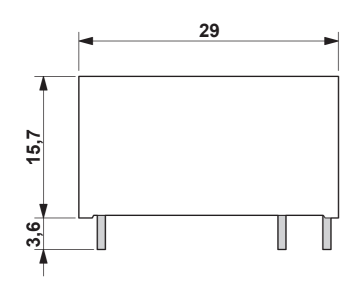


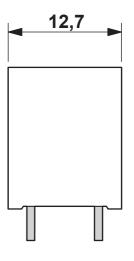
2982113

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982113

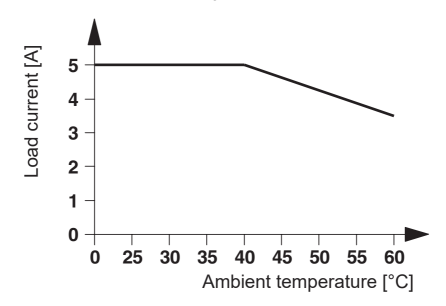
## Disegni







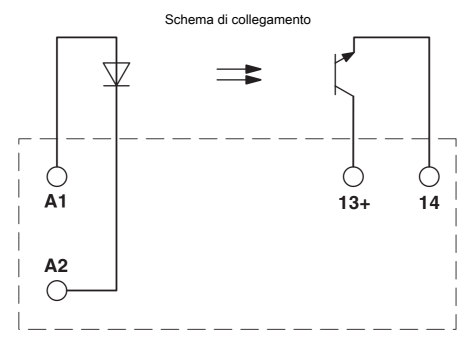
### Diagramma





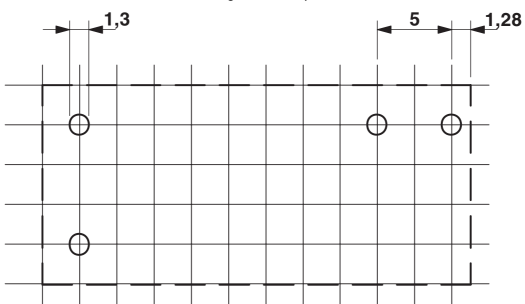
2982113

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982113



Piedinatura: Vista sui collegamenti

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Suddivisione passo 2,5 mm



2982113

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982113

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982113



#### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 195083



### **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 195083



#### **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 195083



### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 195083



2982113

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982113

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27371604	
	ECLASS-13.0	27371604	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001504	
1 18	Nepec		
UI	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39122300	



2982113

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2982113

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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