

2905190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905190

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 di potenza a innesto, con LED e protezione nei circuiti di ingresso e uscita, ingresso: 24 V DC, uscita: anticortocircuito, 10-30 V DC/max. 2 A, innestabile su morsetti base

#### Dati commerciali

Codice articolo	2905190
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK61B1
Codice prodotto	DK61B1
GTIN	4017918079338
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,54 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29,54 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2905190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905190

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo a stato solido
Stato di manutenzione dei dati	
Data ultima gestione dei dati	03.07.2025

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di prova (Ingresso/uscita)	2,5 kV AC (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" tensione	≤ 6,9 V
Soglia di commutazione segnale "1" tensione	≥ 8,5 V
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	5 mA
Tempo di accensione tipico	17 µs
Tempo di disinserzione tipico	104 μs
Segnalazione stato	LED (giallo)
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	Prot. contro le sovratensioni
Frequenza di trasmissione	1000 Hz

#### Dati di uscita

Tipo di uscita digitale	elettronica
Range tensione d'uscita	10 V DC 30 V DC
Corrente permanente limite	2 A (vedere curva derating)
Tensione d'interdizione di punta	35 V DC (Tensione inversa collettore-invertitore)
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	1,5 V
Collegamento d'uscita	3 conduttori, collegato a massa
Segnalazione stato	LED (rosso)
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	Smorzamento; Diodo di smorzamento

#### Dimensioni

Larghezza	20,8 mm
Altezza	33 mm
Profondità	66,5 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)



2905190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905190

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

#### Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110
1 to 1110/2 to pool 2 to 1	2 122 01.10

### Montaggio

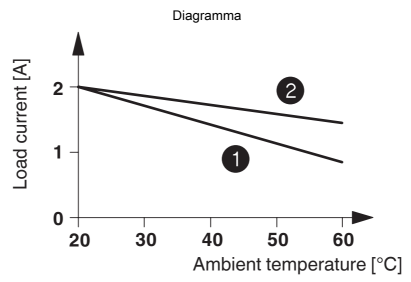
Posizione di installazione	a scelta
----------------------------	----------



2905190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905190

### Disegni



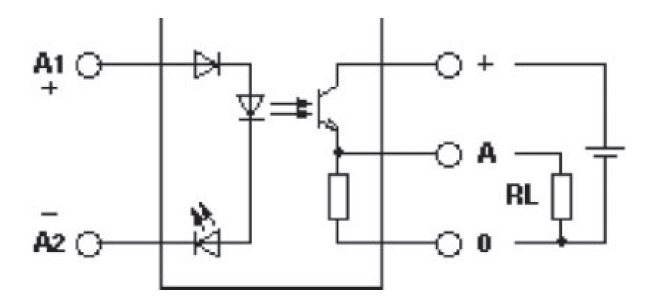
- 1 In rows with zero spacing
- 2 stand-alone device



2905190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905190

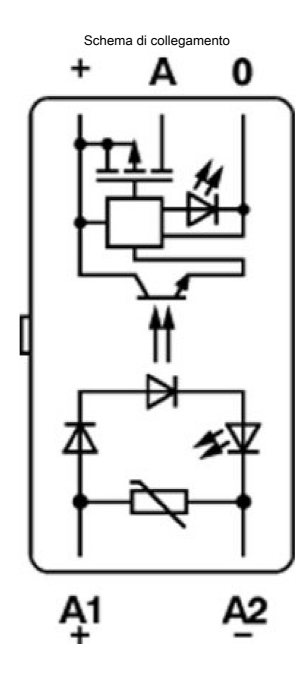
### Schema di collegamento





2905190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905190





2905190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905190

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



2905190

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905190

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
c33245ef-b78b-49e7-95bf-607d9a44fff5

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