

2980050

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980050

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.



PLC-INTERFACE, composta da morsetto base PLC-BSP.../21 con connessione a vite e relè a stato solido in miniatura a innesto, per montaggio su NS 35/7,5, 1 contatto aperto a riposo ingresso: 125 V DC, uscita: 3-33 V DC/3 A

#### I vantaggi

- · Esecuzione compatta
- Efficace collegamento al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- · Relè a stato solido a tenuta RT-III
- · Circuito di ingresso integrato
- · Ponticelli a innesto funzionali
- · Elevato potere di interruzione
- · Interruttore a tensione zero con uscita AC

#### Dati commerciali

Codice articolo	2980050
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6223
Codice prodotto	DK6223
Pagina del catalogo	Pagina 373 (C-5-2019)
GTIN	4017918619053
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2980050

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980050

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè a stato solido	
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE	
Applicazione	Universale	
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	0,38 W
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., ingresso/uscita)

#### Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	125 V DC
Tensione nominale (relè a stato solido innestato)	60 V DC
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	0,8 1,1
Range tensione d'ingresso	100 V DC 137,5 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a $U_N$	≤ 0,3
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a $U_N$	≥ 0,8
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	3 mA
Tempo di accensione tipico	40 μs (con U <sub>N</sub> )
Tempo di disinserzione tipico	600 μs (con U <sub>N</sub> )
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
Frequenza di trasmissione	100 Hz

#### Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Range tensione d'uscita	3 V DC 33 V DC
Corrente di carico permanente	3 A (vedere curva derating)
Max. corrente d'inserzione	15 A (10 ms)
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



2980050

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980050

#### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14
Coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm

#### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 70 °C

#### Omologazioni

Certificato

Certificato

$\sim$	_
ι.	_

UKCA	
Certificato	Conformità UKCA
Omologazione per settore navale	

Conformità CE

TAE0000196

EN 60068-2-60

Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group

#### Dati cantieristica navale

Dati cantieristica navaie		
Temperature	D	
Humidity	A	
Vibrazione	B/C	
EMC	В	



2980050

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980050

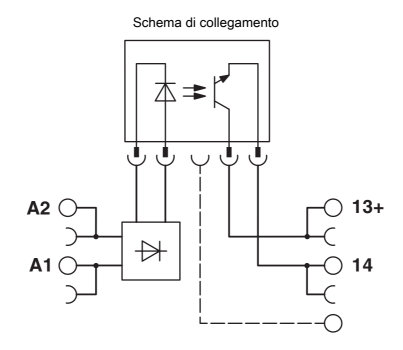
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
lormative e prescrizioni	
Normative e prescrizioni  Norme / Disposizioni  Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
Norme / Disposizioni	IEC 60947-5-1
Norme / Disposizioni Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1  Montaggio su guida DIN
Norme / Disposizioni Norme/Disposizioni  Montaggio	



2980050

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980050

### Disegni





2980050

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980050

#### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980050



EAC

ID omologazione: RU\*C-DE.\*08.B.00010



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2980050

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980050

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



2980050

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980050

#### 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	15cabe07-c630-4130-b035-c5bcb88185da

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