

2967882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967882

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-BSC.../21 con connessione a vite e relè a stato solido in miniatura a innesto, per montaggio su guida di montaggio NS 35/7,5, 1 contatto aperto a riposo ingresso: 230 V AC/ 220 V DC, uscita: 24-253 V AC/ 0,75 A

### I vantaggi

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

### Dati commerciali

Codice articolo	2967882
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6224
Codice prodotto	DK6224
Pagina del catalogo	Pagina 373 (C-5-2019)
GTIN	4017918190576
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,03 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,31 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2967882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967882

### 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	0,81 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>	230 V AC
	220 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	184 V AC 253 V AC
	176 V DC 242 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a $U_N$	≤ 0,25
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a $U_N$	≥ 0,8
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	3,5 mA
Tempo di accensione tipico	10 ms (con U <sub>N</sub> )
Tempo di disinserzione tipico	10 ms (con U <sub>N</sub> )
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
Frequenza di trasmissione	3 Hz

### Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Range tensione d'uscita	24 V AC 253 V AC
Corrente di carico permanente	750 mA (vedere curva derating)
Max. corrente d'inserzione	30 A (10 ms)
Corrente di carico minima	10 mA
Corrente di dispersione	< 1 mA (in modalità OFF)



2967882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967882

Sfasamento cos phi min	0,5
Integrale di carico limite	4,5 A <sup>2</sup> s
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	< 1 V
Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa
Circuito di protezione	circuito RCV

#### 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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> (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

$\sim$	冖
ι,	_

OL .	
Certificato	Conformità CE
UKCA	
Certificato	Conformità UKCA
Omologazione per settore navale	
Certificato	TAE0000196
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60



2967882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967882

#### Dati cantieristica navale

Temperature	D
Humidity	A
Vibrazione	B/C
EMC	В
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

#### Normative e prescrizioni

#### Norme / Disposizioni

·	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1

#### Montaggio

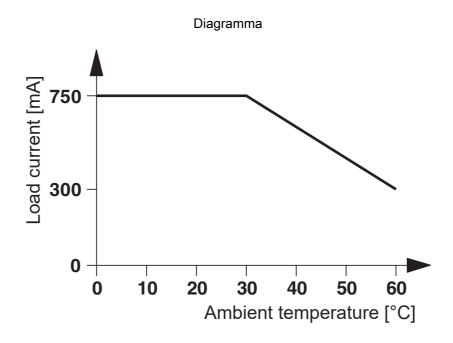
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



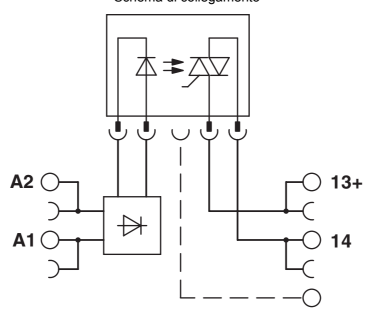
2967882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967882

## Disegni



### Schema di collegamento





2967882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967882

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967882



EAC

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



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2967882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967882

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



2967882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2967882

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I
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	cf1626a1-31f4-4329-9432-dfd5eb7fd6cb

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