

2966757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966757

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: 3-48 V DC/100 mA

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2966757
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6223
Codice prodotto	DK6223
Pagina del catalogo	Pagina 372 (C-5-2019)
GTIN	4017918130589
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,78 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,58 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2966757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966757

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 _N	230 V AC
	220 V DC
Tensione nominale (relè a stato solido innestato)	60 V DC
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,9 1,1
Range tensione d'ingresso	207 V AC 253 V AC
	198 V DC 242 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 _N	3,5 mA
Tempo di accensione tipico	3 ms (con U _N)
Tempo di disinserzione tipico	5 ms (con U _N)
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
Frequenza di trasmissione	10 Hz

Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Range tensione d'uscita	3 V DC 48 V DC
Corrente di carico permanente	100 mA
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	≤1 V
Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	Prot. contro le sovratensioni



2966757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966757

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

\sim	_
ι.	_

UKCA		
Certificato	Conformità UKCA	
Omologazione per settore navale		
Certificato	TAE0000196	

Conformità CE

Test dei gas tossici

1001 401 940 1000101	
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Dati cantieristica navale

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



2966757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966757

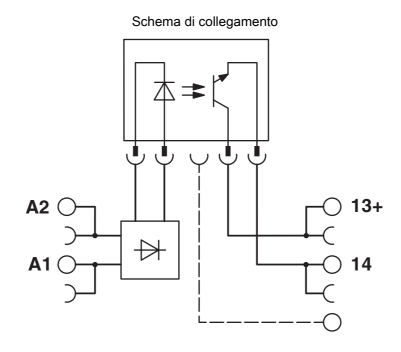
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
Normative e prescrizioni	
Normative e prescrizioni Norme / Disposizioni 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	



2966757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966757

Disegni





2966757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966757

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966757



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2966757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966757

Classifiche

ECLASS

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



2966757

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966757

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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	9aa75edb-fa73-44ad-b936-494f60ca88f5

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