

2966634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966634

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: 24 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
- Interruttore a tensione zero con uscita AC
- · Elevato potere di interruzione

### Dati commerciali

Codice articolo	2966634
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6223
Codice prodotto	DK6223
Pagina del catalogo	Pagina 373 (C-5-2019)
GTIN	4017918130480
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,5 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2966634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966634

### 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	21.03.2025

#### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,2 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>	24 V DC
Tensione nominale (relè a stato solido innestato)	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" rispetto a $\mathrm{U}_\mathrm{N}$	≤ 0,4
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a $\mathrm{U}_\mathrm{N}$	≥ 0,8
Corrente d'ingresso tipica con $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	8,5 mA
Tempo di accensione tipico	20 μs (con U <sub>N</sub> )
Tempo di disinserzione tipico	300 μs (con U <sub>N</sub> )
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	diodo di smorzamento; Diodo di smorzamento
Frequenza di trasmissione	300 Hz

#### Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Tipo di connessione del contatto	Contatto di potenza
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



2966634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966634

Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	Prot. contro le sovratensioni
ati 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
imensioni	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm
dicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 ondizioni ambientali e della vita elettrica	grigio (RAL 7042) V0 (Custodia)
Classe di combustibilità a norma UL 94  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali	V0 (Custodia)
Classe di combustibilità a norma UL 94 ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Classe di combustibilità a norma UL 94  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	V0 (Custodia) -25 °C 60 °C
Classe di combustibilità a norma UL 94  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C
Classe di combustibilità a norma UL 94  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni  CE	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C
Classe di combustibilità a norma UL 94  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni  CE  Certificato	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C
Classe di combustibilità a norma UL 94  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni  CE  Certificato  UKCA	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformità CE
Classe di combustibilità a norma UL 94  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni  CE  Certificato  UKCA  Certificato	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformità CE
Classe di combustibilità a norma UL 94  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni  CE  Certificato  UKCA  Certificato  Omologazione per settore navale	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformità CE  Conformità UKCA
Classe di combustibilità a norma UL 94  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni  CE  Certificato  UKCA  Certificato  Omologazione per settore navale  Certificato	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformità CE  Conformità UKCA
Classe di combustibilità a norma UL 94  condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni  CE  Certificato  UKCA  Certificato  Omologazione per settore navale  Certificato  Test dei gas tossici	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformità CE  Conformità UKCA  TAE0000196
Classe di combustibilità a norma UL 94  condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni  CE  Certificato  UKCA  Certificato  Omologazione per settore navale  Certificato  Test dei gas tossici	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformità CE  Conformità UKCA  TAE0000196  ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Classe di combustibilità a norma UL 94  condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  mologazioni  CE  Certificato  UKCA  Certificato  Omologazione per settore navale  Certificato  Test dei gas tossici  Siglatura	V0 (Custodia)  -25 °C 60 °C  -25 °C 70 °C  Conformità CE  Conformità UKCA  TAE0000196  ISA-S71.04. G3 Harsh Group



2966634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966634

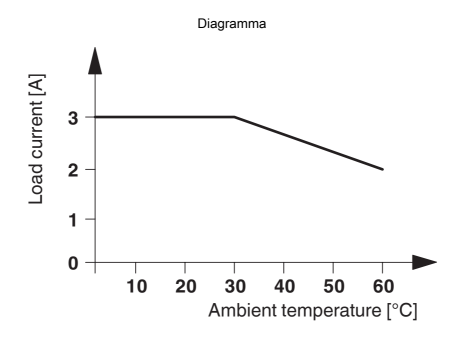
Vibrazione	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Pati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
Normative e prescrizioni  Norme / Disposizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
/lontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



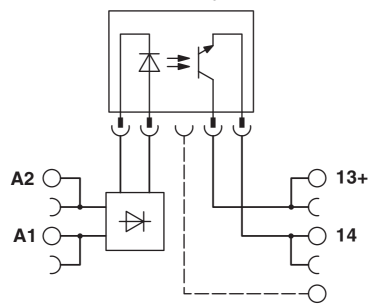
2966634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966634

## Disegni



### Schema di collegamento





2966634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966634

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966634



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE0000196



**cULus Listed** 

ID omologazione: E140324



2966634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966634

## Classifiche

### **ECLASS**

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



2966634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966634

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

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	1c90fd80-b8ea-4fd2-b025-7f8cec045b44

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