

2900352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900352

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-BPT .../21 con connessione Push-in e relè a stato solido in miniatura a innesto, per il montaggio su guida di montaggio NS 35/7,5, 1 contatto aperto a riposo, ingresso: 24 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
- · Ponticelli a innesto funzionali
- · Elevato potere di interruzione
- · Circuito di ingresso integrato
- · Interruttore a tensione zero con uscita AC

Dati commerciali

Codice articolo	2900352
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK62A3
Codice prodotto	DK62A3
GTIN	4046356508636
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,887 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,27 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2900352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900352

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	03.07.2025

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_N	24 V DC
Tensione nominale (relè a stato solido innestato)	24 V DC
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,8 1,2
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 28,8 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a U_N	≤ 0,4
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a U_N	≥ 0,8
Corrente d'ingresso tipica con U _N	8,5 mA
Tempo di accensione tipico	20 μs (con U _N)
Tempo di disinserzione tipico	300 μs (con U _N)
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
Range tensione d'uscita	3 V DC 48 V DC
Corrente permanente limite	100 mA
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	≤1V
Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	Prot. contro le sovratensioni



2900352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900352

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
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 mm ² 1 mm ² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

Indicazioni materiale

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

Vibrazione EMC

Enclosure

\sim	_
ι,	_

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
Dati cantieristica navale	
Temperature	D
Humidity	A

B/C

upon installation on board

В

Required protection according to the Rules shall be provided



2900352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900352

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS

Normative e prescrizioni

Norme / Disposizioni

Montaggio

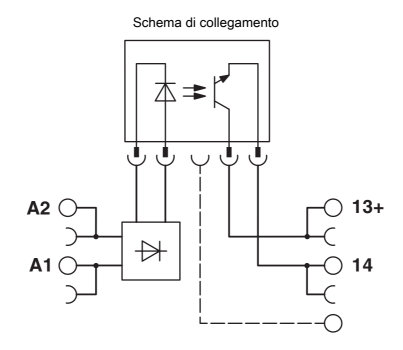
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione di installazione	a scelta



2900352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900352

Disegni





2900352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900352

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900352



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2900352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900352

Classifiche

ECLASS

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900352

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	a80a3551-695e-48c9-b7dd-7b8e42c11535
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,305 kg CO2e

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