

2900368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900368

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: 230 V AC/220 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
- · Interruttore a tensione zero con uscita AC
- · Elevato potere di interruzione
- · Circuito di ingresso integrato
- · Ponticelli a innesto funzionali

Dati commerciali

Codice articolo	2900368
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK62A3
Codice prodotto	DK62A3
GTIN	4046356506830
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,66 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,27 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2900368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900368

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	15.09.2025	

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,981 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	4 ms (con U _N)
Tempo di disinserzione tipico	7 ms (con U _N)
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
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 33 V DC
Corrente permanente limite	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



2900368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900368

Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	Prot. contro le sovratensioni
ti 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 mm² 1 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14
nensioni	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm
icazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94 (Custodia)	V0 (Custodia)
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
ndizioni ambientali e della vita elettrica	-25 °C 60 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni	-25 °C 60 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato UKCA Certificato	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C Conformità CE Conformità UKCA
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C Conformità CE Conformità UKCA TAE0000196
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C Conformità CE Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C Conformità CE Conformità UKCA TAE0000196
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C Conformità CE Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C Conformità CE Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato Discontinuation of the properatura of the prop	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C Conformità CE Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
ndizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) nologazioni CE Certificato UKCA Certificato Omologazione per settore navale Certificato Test dei gas tossici Siglatura Oati cantieristica navale Temperature	-25 °C 60 °C -25 °C 70 °C Conformità CE Conformità UKCA TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D



2900368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900368

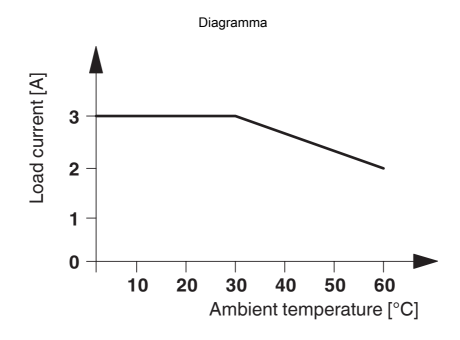
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
Normative e prescrizioni Norme / Disposizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
	amancabile senza distanza



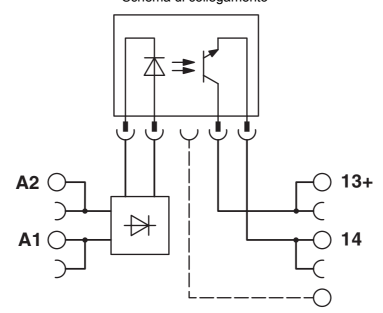
2900368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900368

Disegni



Schema di collegamento





2900368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900368

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900368



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2900368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900368

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604
	ECLASS-15.0	27371604
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001504
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0	39122300



2900368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900368

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	95adca4d-f64b-49b1-a862-dee33f684618

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