

2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312

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 per funzioni di output, composta da morsetto base PLC-BPT...ACT con connessione Push-in e relè in miniatura a innesto con cont. di potenza, per il mont. su guida di montaggio NS 35/7,5, 1 contatto aperto a riposo tens. di ingresso 24 V DC

I vantaggi

- · Connessione diretta dell'attuatore al modulo relè
- Efficace collegamento al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- · Non sono necessari ulteriori morsetti componibili
- Risparmio di tempo fino al 60 %
- Moduli relè con separazione sicura secondo DIN EN 50178 tra bobina e contatto
- Risparmio di spazio fino all' 80 %
- · Ponticelli a innesto funzionali

Dati commerciali

Codice articolo	2900312
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK62A6
Codice prodotto	DK62A6
Pagina del catalogo	Pagina 374 (C-5-2019)
GTIN	4046356510004
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,27 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè	
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE	
Applicazione	Funzione d'uscita	
Funzionamento	100 % ED	
Vita meccanica	2x 10 ⁷ cicli di manovre	
Stato di manutenzione dei dati		
Data ultima gestione dei dati	20.03.2025	

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,22 W		
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)		
Caratteristiche di isolamento: Bobina/contatto			
Tensione di isolamento nominale	250 V		
Resistenza alla tensione impulsiva nominale	6 kV		
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V DC
Range tensione d'ingresso	18,5 V DC 33,6 V DC (20 °C)
Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato)	24 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	9 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	8 ms
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	Prot. contro le sovratensioni; Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Tipo di connessione del contatto	Contatto di potenza
Materiale dei contatti	AgSnO
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC (In presenza di tensioni maggiori di 250 V (L1, L2, L3) fra morsetti identici di moduli affiancati occorre inserire la



2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312

	piastra isolante PLC-ATP. Il ponticellamento del potenziale avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
Min. tensione commutabile	5 V (a 100 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	10 A (4 s)
Min. corrente	10 mA (12 V)
Corrente di cortocircuito	200 A (corrente di corto circuito condizionata)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	140 W (con 24 V DC)
	20 W (con 48 V DC)
	18 W (con 60 V DC)
	23 W (con 110 V DC)
	40 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)
Fusibile d'uscita	4 A gL/gG NEOZED
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 110 V, DC13)
	0,1 A (a 220 V, DC13)
	3 A (con 24 V, AC15)
	3 A (con 120 V, AC15)
	3 A (con 230 V, AC15)

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 mm ² 2,5 mm ² (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (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	V0 (Custodia)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Relè)	RT III (Relè)
Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C



2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Omologazioni	
CE	0(1(1) 0.5
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
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	
Navra / Diagoiriani	
Norme / Disposizioni Norme/Disposizioni	IEC 60664
Home, Biopeoizioni	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (nelle parti pertinenti)
Montaggio	
	Montaggio su guida DIN
Tipo di montaggio Nota per il montaggio	Montaggio su guida DIN affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta
i osiziono a installaziono	a socia

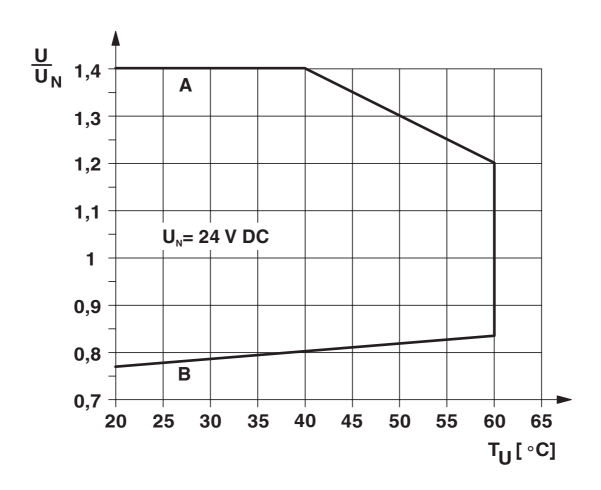


2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312

Disegni

Diagramma



Curva A

 $massima\ tensione\ permanente\ ammessa\ U_{max}\ con\ corrente\ limite\ permanente\ costante\ (vedere\ rispettivi\ dati\ tecnici)$

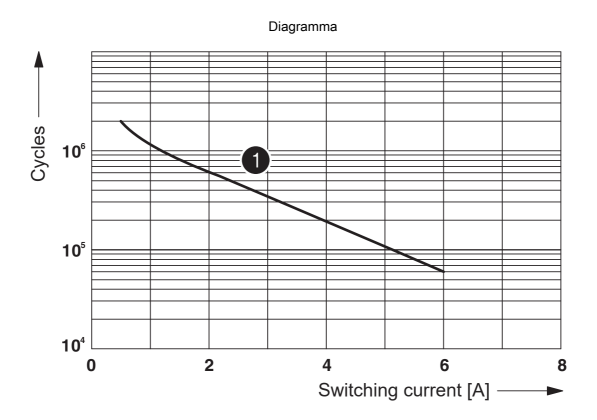
Curva B

minima tensione di eccitazione ammessa U_{an} in seguito a preeccitazione (vedere rispettivi dati tecnici)



2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312



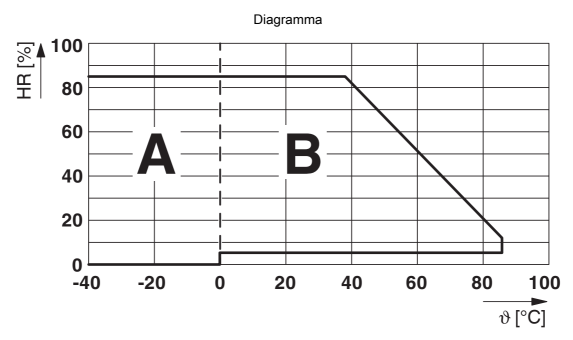
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312



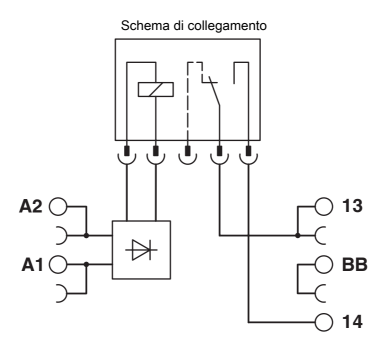
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

Area A: occorre evitare la formazione di ghiaccio a temperature ambiente ≤ 0 °C

Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente > 0 °C

In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.





2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601	
	ECLASS-13.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
	Johan		
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



2900312

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
hina 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.
	China Norto.
U REACH SVHC	Chillia NOTIO.
U REACH SVHC Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
U REACH SVHC Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	

0,438 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

CO2e kg