

2966139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139

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, composto da morsetto base PLC-BSC.../21 con connessione a vite e relè in miniatura a innesto con contatto di potenza, per montaggio su guida di supporto NS 35/7,5, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 60 V DC

I vantaggi

- · Esecuzione compatta
- Efficace collegamento al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- · Relè a tenuta RT-III
- · Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- · Circuito di ingresso e antidisturbo integrato
- Ponticelli a innesto funzionali

Dati commerciali

Codice articolo	2966139
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6226
Codice prodotto	DK6226
Pagina del catalogo	Pagina 364 (C-5-2019)
GTIN	4017918162047
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,47 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè	
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE	
Applicazione	Universale	
Funzionamento	100 % ED	
Vita meccanica	2x 10 ⁷ cicli di manovre	
Stato di manutenzione dei dati		
Data ultima gestione dei dati	19.03.2025	

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,29 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	60 V DC
Range tensione d'ingresso	46,6 V DC 84 V DC (20 °C)
Tensione nominale (relè elettromeccanico innestato)	60 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	4,8 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	8 ms
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
	diodo di smorzamento; Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	sì

Dati di uscita

Commutazione

Commutation		
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio	
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice	
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 piastra isolante PLC-ATP. Il ponticellamento del potenziale	



2966139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139

	avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
Min. tensione commutabile	5 V (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 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 ² 2,5 mm ² (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

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



2966139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139

CE Certificato Conformità CE UKCA Certificato Conformità UKCA Certificato Conformità 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 Dati cantieristica navale Femperature Directiva sulla passa tensione EMC EMC EMC Compatibilità elettromagnetica Directiva sulla bassa tensione Normacitye e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Nota per il montaggio Montaggio a gifiancabile senza distanza Posizione d'installazione a scelta	Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C			
CE Certificato Conformità CE UKCA Certificato Conformità UKCA	Omologazioni				
Certificato Conformità CE UKCA Certificato Conformità UKCA Omologazione per settore navale Certificato TAE000196 Test dei gas tossici Siglatura ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 Dati cantieristica navale Temperature D A Humidity A Vibrazione B/C EMC B 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 IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza					
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 DHumidity AVibrazione EMC BB Enclosure Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board Dati EMC Compatibilità eletromagnetica Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva NS Normative e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio Affiancabile senza distanza	CE				
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 B 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 IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Certificato	Conformità CE			
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 B 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 IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	UKCA				
Test dei gas tossici Siglatura ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 Dati cantieristica navale Temperature D Humidity A Vibrazione EMC Enclosure Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board Dati EMC Compatibilità elettromagnetica Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva EMC Normative e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Certificato	Conformità UKCA			
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 B Enclosure Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board Dati EMC Compatibilità elettromagnetica Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva EMC Direttiva sulla bassa tensione Normetive e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Omologazione per settore navale				
Siglatura ISA-S71.04. G3 Harsh Group	Certificato	TAE0000196			
Dati cantieristica navale Temperature D Humidity A Vibrazione EMC B Enclosure Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board Dati EMC Compatibilità elettromagnetica Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva EMC Normative e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Nota per il montaggio A Montaggio affiancabile senza distanza	Test dei gas tossici				
Dati cantieristica navale Temperature Humidity A Vibrazione EMC EMC 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 IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio A Montaggio affiancabile senza distanza		ISA-S71.04. G3 Harsh Group			
Temperature Humidity A Vibrazione B/C EMC B Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board Dati EMC Compatibilità elettromagnetica Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva EMC Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva NS Normative e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio A Montaggio affiancabile senza distanza		EN 60068-2-60			
Humidity Vibrazione EMC EMC 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 IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio affiancabile senza distanza	Dati cantieristica navale				
Vibrazione EMC EMC 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 IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio affiancabile senza distanza	Temperature	D			
EMC 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 IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Humidity	A			
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 IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Vibrazione	B/C			
Dati EMC Compatibilità elettromagnetica Conformità alla direttiva EMC Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva NS Normative e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	EMC	В			
Compatibilità elettromagnetica Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva NS Normative e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Enclosure				
Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva NS Normative e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Dati EMC				
Direttiva sulla bassa tensione Conformità alla direttiva NS Normative e prescrizioni Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC			
Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS			
Norme/Disposizioni IEC 60947-5-1 Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza	Normative e prescrizioni				
Montaggio Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza		IEC 60947-5-1			
Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN Nota per il montaggio affiancabile senza distanza					
Nota per il montaggio affiancabile senza distanza					
		Montaggio su guida DIN			
Posizione d'installazione a scelta					
	Posizione d'installazione	a scelta			

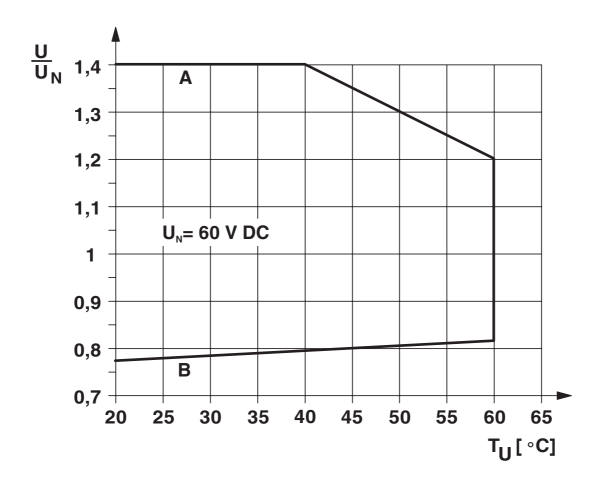


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139



Disegni

Diagramma



Curva A

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

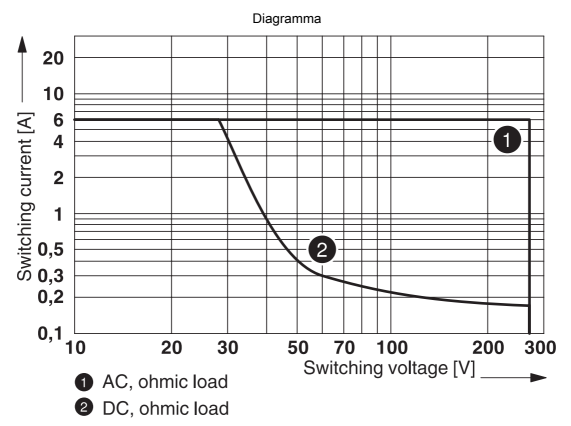
Curva B

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



2966139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139

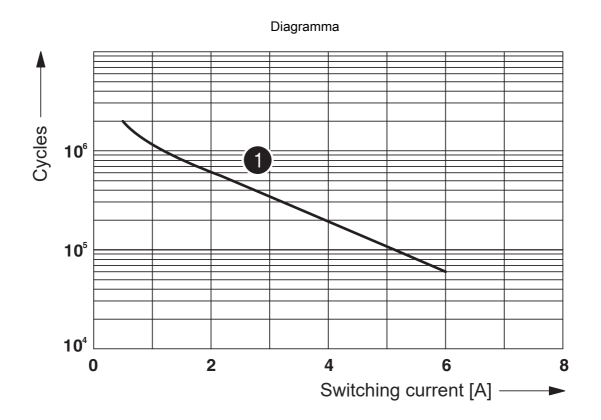


Potenza commutabile



2966139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139



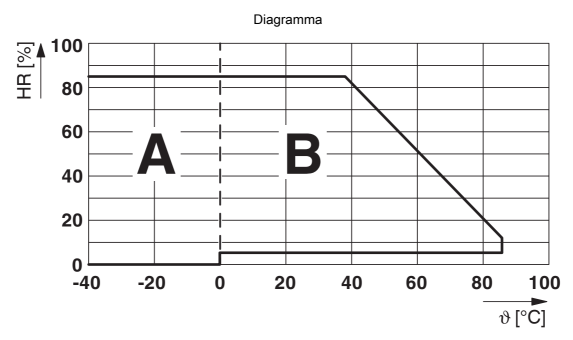
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2966139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139



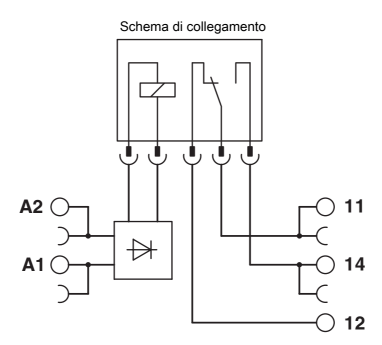
Umidità dell'aria consentita per l'esercizio e lo stoccaggio.

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.





2966139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAE0000196



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2966139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139

Classifiche

ECLASS

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



2966139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966139

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
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)

789afe44-cb92-4bda-91ae-b0cea80b49c2

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

SCIP