

2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

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.



Modulo portarelè montato con connessione push-in, composto da: base relè, relè a contatto di potenza, modulo di segnalazione di stato e di soppressione dei disturbi a innesto e leva di fissaggio. Esecuzione contatti: 1 contatto di scambio. Tensione di ingresso: 12 V DC

Descrizione del prodotto

I relè elettromeccanici e a stato solido innestabili della serie di prodotti RIFLINE complete e lo zoccolo di base sono conformi alla norma UL 508 (recognized). Le omologazioni corrispondenti sono disponibili sui singoli componenti.

Dati commerciali

Codice articolo	2906224
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6529
Codice prodotto	DK6529
Pagina del catalogo	Pagina 326 (C-5-2019)
GTIN	4055626047430
Peso per pezzo (confezione inclusa)	68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68 g
Numero tariffa doganale	85364110
Paese di origine	DE



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

Set composto da

RIF-1-BPT/2X21 - Prese relè

2900931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900931



Base per relè RIF-1..., per relè di potenza in miniatura con 1 o 2 contatti di scambio o relè a stato solido equivalenti dal punto di vista costruttivo, connessione Push-in, possibilità d'innesto per modulo d'ingresso/antidisturbo, per il montaggio su NS 35/7,5

REL-MR- 12DC/21HC - Relè singolo

2961309

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961309



Relè di potenza in miniatura a innesto, con contatto di potenza per correnti permanenti elevate, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 12 V DC



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

RIF-LDP-12-24 DC - Modulo a innesto

2900939

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900939



Modulo a innesto, per il montaggio su RIF-1, RIF-2, RIF-3 e RIF-4, con diodo di smorzamento e LED giallo, polarità: A1+, A2-, tensione di ingresso: 12 V DC ... 24 V DC \pm 30 %

RIF-RH-1 - Leva di fissaggio

2900953

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900953



Leva di fissaggio relè, con funzione di estrazione e alloggiamento per materiale di siglatura, adatto per base relè RIF-1, per relè di potenza in miniatura alti 16 mm e relè a stato solido



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	Ponticello a innesto FBS 2-6 per il lato di ingresso (A2) e ponticello a innesto FBS-2-8 per il lato di uscita (11/21)
and the state of t	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 3x 10 ⁷ cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento

isolamento	Separazione sicura tra ingresso e uscita
	Isolamento di base tra i contatti deviatori
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

20.03.2025

Caratteristiche elettriche

Data ultima gestione dei dati

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,4 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV (Ingresso/uscita)
	4 kV (tra i contatti deviatori)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U_N	12 V DC
Range tensione d'ingresso	9,6 V DC 16,8 V DC (20 °C)
Range d'ingresso rispetto a U _N	vedi diagramma
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	33 mA
Tempo di eccitazione tipica	8 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Tensione bobina	12 V DC
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di conmutazione del contatto 1 contatto di scambio Tipo di contatto di commutazione Contatto semplice Max. tensione commutabile 250 V AC/DC Min. tensione commutabile 12 V (10 mA) Corrente di carico permanente 11 A (vedi diagramma) Max. corrente d'inserzione 50 A (20 ms, contatti in chiusura) Min. corrente 10 mA (12 V) Max. potenza commutabile (carico ohmico) 264 W (24 V DC) 58 W (48 V DC) 48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/250 V (Contatto in chiusura)		
Materiale dei contatti AgNi Max. tensione commutabile 250 V AC/DC Min. tensione commutabile 12 V (10 mA) Corrente di carico permanente 11 A (vedi diagramma) Max. corrente d'inserzione 50 A (20 ms, contatti in chiusura) Min. corrente 10 mA (12 V) Max. potenza commutabile (carico ohmico) 264 W (24 V DC) 58 W (48 V DC) 48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Max. tensione commutabile 250 V AC/DC Min. tensione commutabile 12 V (10 mA) Corrente di carico permanente 11 A (vedi diagramma) Max. corrente d'inserzione 50 A (20 ms, contatti in chiusura) Min. corrente 10 mA (12 V) Max. potenza commutabile (carico ohmico) 264 W (24 V DC) 58 W (48 V DC) 48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Min. tensione commutabile 12 V (10 mA) Corrente di carico permanente 11 A (vedi diagramma) Max. corrente d'inserzione 50 A (20 ms, contatti in chiusura) Min. corrente 10 mA (12 V) Max. potenza commutabile (carico ohmico) 264 W (24 V DC) 58 W (48 V DC) 48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Materiale dei contatti	AgNi
Corrente di carico permanente 11 A (vedi diagramma) Max. corrente d'inserzione 50 A (20 ms, contatti in chiusura) Min. corrente 10 mA (12 V) Max. potenza commutabile (carico ohmico) 264 W (24 V DC) 58 W (48 V DC) 48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione 50 A (20 ms, contatti in chiusura) Min. corrente 10 mA (12 V) Max. potenza commutabile (carico ohmico) 264 W (24 V DC) 58 W (48 V DC) 48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Min. tensione commutabile	12 V (10 mA)
Min. corrente 10 mA (12 V) Max. potenza commutabile (carico ohmico) 264 W (24 V DC) 58 W (48 V DC) 48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Corrente di carico permanente	11 A (vedi diagramma)
Max. potenza commutabile (carico ohmico) 264 W (24 V DC) 58 W (48 V DC) 48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 50 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Max. corrente d'inserzione	50 A (20 ms, contatti in chiusura)
58 W (48 V DC) 48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Min. corrente	10 mA (12 V)
48 W (60 V DC) 50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Max. potenza commutabile (carico ohmico)	264 W (24 V DC)
50 W (110 V DC) 80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)		58 W (48 V DC)
80 W (220 V DC) 2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)		48 W (60 V DC)
2750 VA (250 V AC) Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)		50 W (110 V DC)
Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1) AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura) AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)		80 W (220 V DC)
AC15, 3 A/250 V (Utensile) DC13, 2 A/24 V (Utensile)		2750 VA (250 V AC)
DC13, 2 A/24 V (Utensile)	Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 1,5 A/240 V (Contatto in chiusura)
· · ·		AC15, 3 A/250 V (Utensile)
DC13, 0,2 A/250 V (Contatto in chiusura)		DC13, 2 A/24 V (Utensile)
		DC13, 0,2 A/250 V (Contatto in chiusura)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
	0,14 mm ² 1,5 mm ² (Capocorda con collare in plastica)
	0,14 mm² 1 mm² (Capocorda montato con collare in plastica, due conduttori su doppio morsetto)
Sezione conduttore AWG	26 16 (rigido)
	26 16 (flessibile)

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	16 mm	
Altezza	96 mm	
Profondità	75 mm	
Foro		
Diametro	3.2 mm	

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

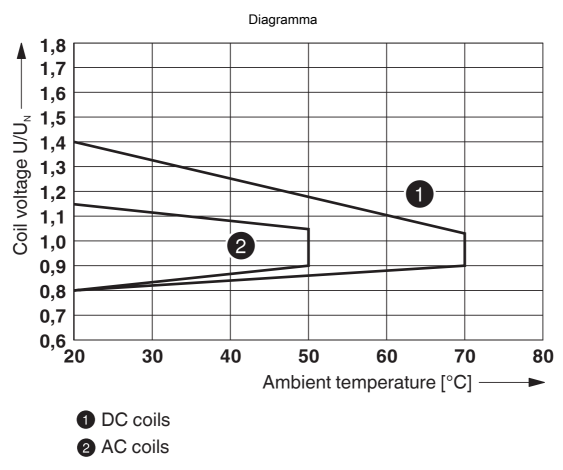
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2 (Custodia)	
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
Condizioni ambientali		
Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)	
Grado di protezione (Relè)	RT III (Relè)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C	
Omologazioni Test dei gas tossici		
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group	
	EN 60068-2-60	
Normative e prescrizioni		
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1	
Montaggio		
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN	
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza	
Posizione d'installazione	a scelta	



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

Disegni

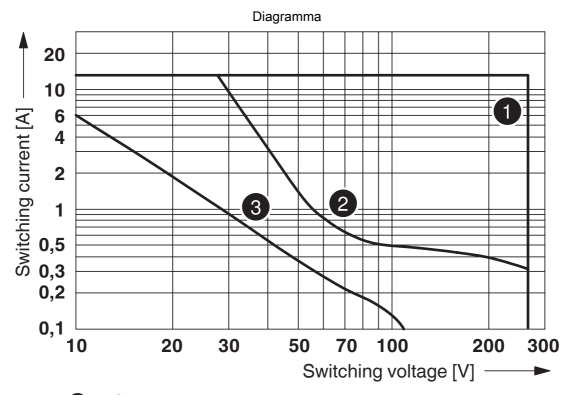


Range tensioni di esercizio



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224



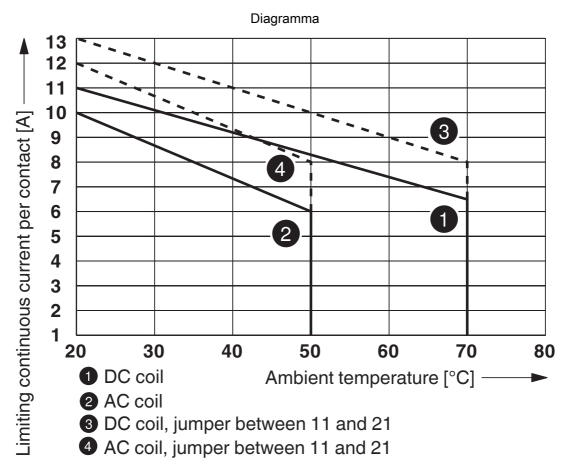
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- **3** DC, L/R = 40 ms

Potenza commutabile



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

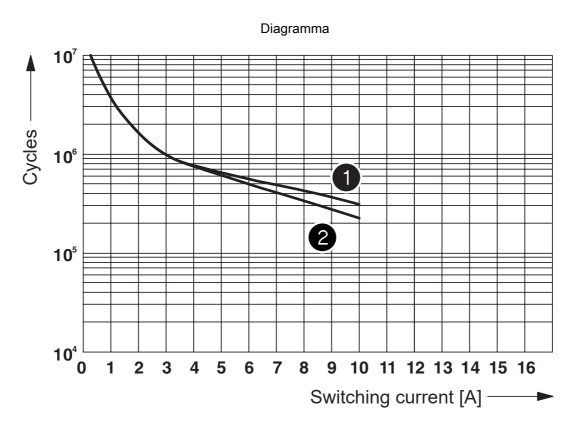


Derating dei contatti



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224



- 250 V AC, ohmic load (DC coils)
 250 V AC, ohmic load (AC coils)

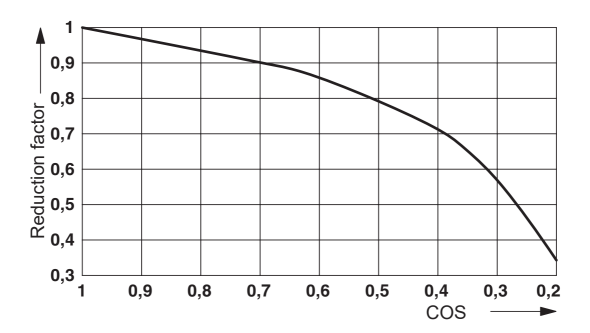
Vita elettrica



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

Diagramma

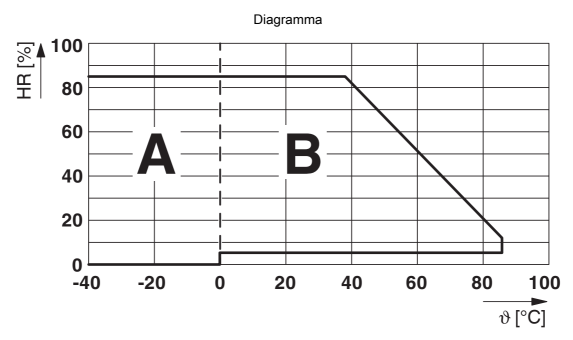


Fattore di riduzione della vita elettrica



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224



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 \leq 0 °C

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

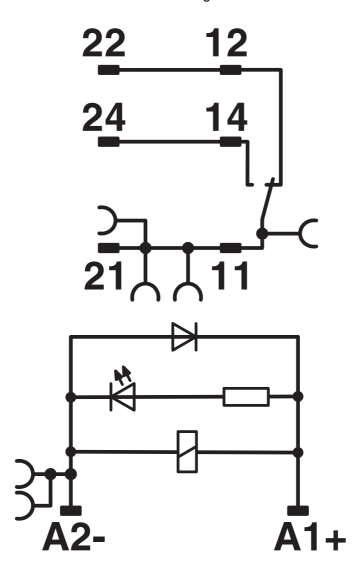
In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

Schema di collegamento



Bobina DC



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224



EAC

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



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

Classifiche

ECLASS

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

2 apr 2025, 07:27 Pagina 15 (16)



2906224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906224

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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	8d4d1120-ce72-4799-b0e8-86c7ed91659e

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