

2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

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: 24 V AC

### 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	2903341
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	4046356732253
Peso per pezzo (confezione inclusa)	68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68 g
Numero tariffa doganale	85364110
Paese di origine	DE



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

### 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-24AC/21HC - Relè singolo

2961406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2961406



Relè di potenza in miniatura a innesto, con contatto di potenza per correnti permanenti elevate, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 24 V AC



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

#### RIF-LV-12-24 UC - Modulo a innesto

2900942

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900942



Modulo a innesto, per montaggio su RIF-1, RIF-2, RIF-3 e RIF-4, con varistore e LED giallo, tensione di ingresso: 12 V AC ... 24 V AC / DC  $\pm 20~\%$ 

#### 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



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

### 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)

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	circa 10 <sup>7</sup> 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

#### Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	20.03.2025
-------------------------------	------------

#### Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,79 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV <sub>eff</sub> (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 <sub>N</sub>	24 V AC
Range tensione d'ingresso	19,2 V AC 27,6 V AC (20 °C)
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	vedi diagramma
Frequenza di rete	50/60 Hz
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	33 mA
Tempo di eccitazione tipica	3 ms 12 ms
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	3 ms 20 ms
Tensione bobina	24 V AC
Circuito di protezione	Varistore
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

### 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         10 A (vedi diagramma)           Max. corrente d'inserzione         25 A (20 ms, contatti in chiusura)           Min. corrente         10 mA (12 V)           Max. potenza commutabile (carico ohmico)         240 W (24 V DC)           58 W (48 V DC)         58 W (48 V DC)           48 W (60 V DC)         50 W (110 V DC)           80 W (220 V DC)         2500 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         10 A (vedi diagramma)           Max. corrente d'inserzione         25 A (20 ms, contatti in chiusura)           Min. corrente         10 mA (12 V)           Max. potenza commutabile (carico ohmico)         240 W (24 V DC)           58 W (48 V DC)         48 W (60 V DC)           50 W (110 V DC)         80 W (220 V DC)           80 W (220 V DC)         2500 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 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       10 A (vedi diagramma)         Max. corrente d'inserzione       25 A (20 ms, contatti in chiusura)         Min. corrente       10 mA (12 V)         Max. potenza commutabile (carico ohmico)       240 W (24 V DC)         58 W (48 V DC)       48 W (60 V DC)         50 W (110 V DC)       80 W (220 V DC)         2500 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 contatto di commutazione	Contatto semplice
Min. tensione commutabile       12 V (10 mA)         Corrente di carico permanente       10 A (vedi diagramma)         Max. corrente d'inserzione       25 A (20 ms, contatti in chiusura)         Min. corrente       10 mA (12 V)         Max. potenza commutabile (carico ohmico)       240 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)       2500 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       10 A (vedi diagramma)         Max. corrente d'inserzione       25 A (20 ms, contatti in chiusura)         Min. corrente       10 mA (12 V)         Max. potenza commutabile (carico ohmico)       240 W (24 V DC)         58 W (48 V DC)       48 W (60 V DC)         50 W (110 V DC)       80 W (220 V DC)         2500 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)	Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione       25 A (20 ms, contatti in chiusura)         Min. corrente       10 mA (12 V)         Max. potenza commutabile (carico ohmico)       240 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)       2500 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) 240 W (24 V DC)  58 W (48 V DC)  48 W (60 V DC)  50 W (110 V DC)  80 W (220 V DC)  2500 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	10 A (vedi diagramma)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)       240 W (24 V DC)         58 W (48 V DC)       48 W (60 V DC)         50 W (110 V DC)       50 W (220 V DC)         2500 VA (250 V AC)       2500 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	25 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)  2500 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)  2500 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)	240 W (24 V DC)
50 W (110 V DC)  80 W (220 V DC)  2500 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) 2500 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)
2500 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)		2500 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 <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> (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)	



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

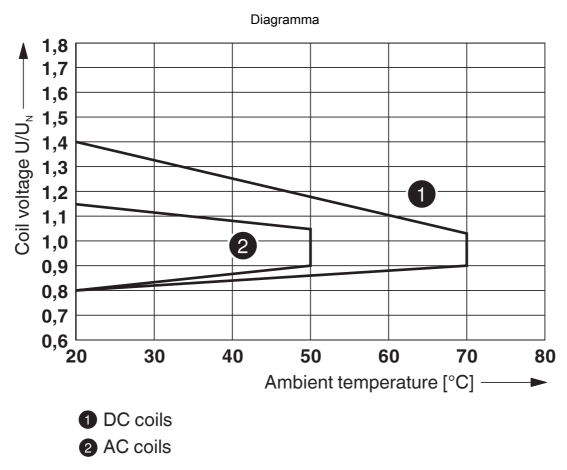
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2 (Custodia)
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Grado di protezione (Relè)	RT III (Relè)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-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



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

### Disegni

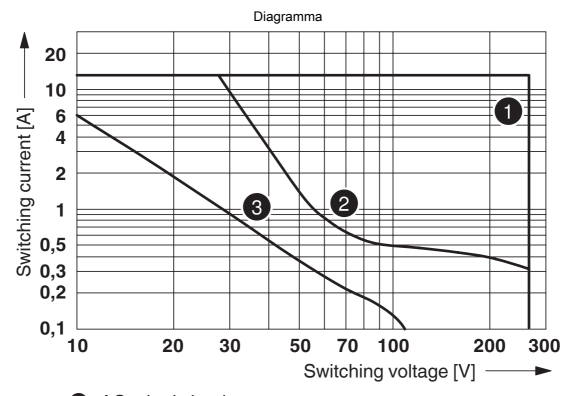


Range tensioni di esercizio



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341



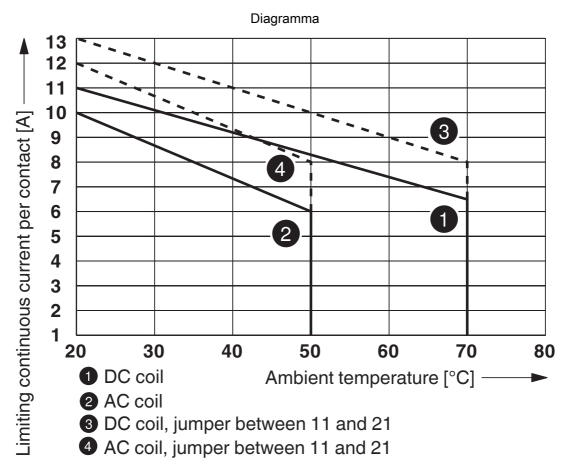
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- **3** DC, L/R = 40 ms

Potenza commutabile



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

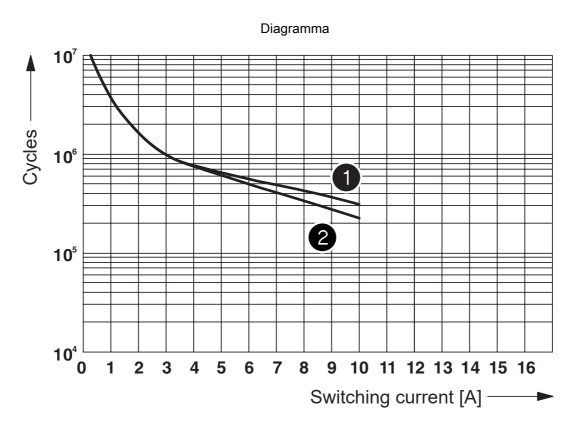


Derating dei contatti



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341



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

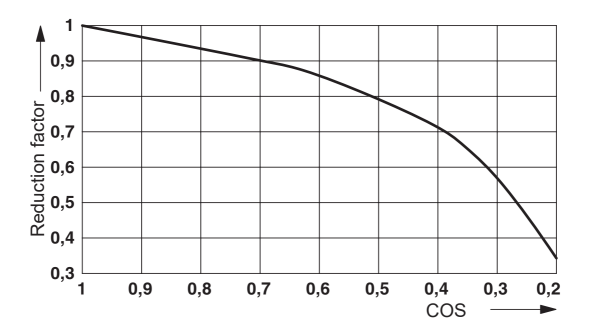
Vita elettrica



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

### Diagramma

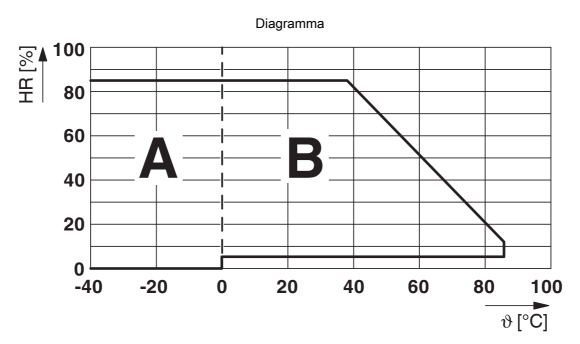


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341



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

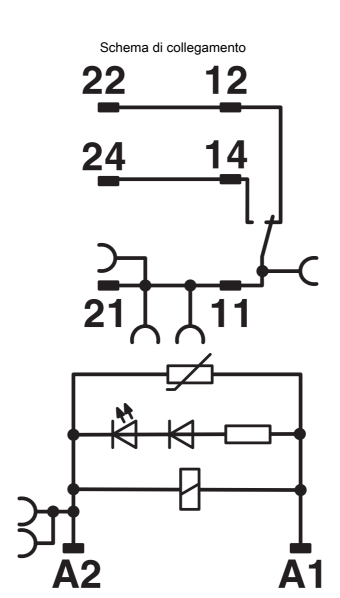
Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente > 0 °C

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.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341





Bobina AC



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341



#### EAC

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



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

### Classifiche

### **ECLASS**

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



2903341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903341

### 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	dd68cb92-2e75-4488-862f-216d881ce36d

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