

1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

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 relè premontato 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, leva di fissaggio. Esecuzione contatti: 1 contatto di chiusura, max. corrente di inserzione fino a 130 A di picco, 80 A (20 ms), 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	1078802
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6529
Codice prodotto	DK6529
Pagina del catalogo	Pagina 334 (C-5-2019)
GTIN	4055626796321
Peso per pezzo (confezione inclusa)	68,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68,4 g
Numero tariffa doganale	85364110
Paese di origine	CN



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

### 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/1IC - Relè singolo

2904475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904475



Relè di potenza in miniatura a innesto, con contatto di potenza per correnti di inserzione elevate, 1 contatto aperto a riposo, tensione di ingresso 12 V DC



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

#### 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



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

### 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)
Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Modulo rolò

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete
Applicazione	elevata corrente d'inserzione
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	3x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre

#### Caratteristiche di isolamento: Norme / Disposizioni

isolamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

#### Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	21.03.2025	

#### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,41 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Norme / Disposizioni	
The state of the language state of the language state of the state of	
Tensione di isolamento nominale	250 V AC

### 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 <sub>N</sub>	vedi diagramma
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	34 mA
Tempo di eccitazione tipica	8 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Tensione bobina	12 V DC
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

#### Dati di uscita



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
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 avviene con FBST 8-PLCoFBST 500)
Min. tensione commutabile	12 V (100 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
	10 A (Il valore è ammissibile se le connessioni 11 e 21, così come 14 e 24 sono ponticellate.)
Max. corrente d'inserzione	80 A (20 ms)
	130 A (peak, con carico capacitativo, 230 V AC, 24 μF)
Min. corrente	100 mA (12 V DC)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	264 W (fino a 24 V DC, rispettare il derating dei contatti)
	58 W (con 48 V DC)
	48 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	80 W (con 220 V DC)
	2750 VA (fino a 250 V AC, rispettare il derating dei contatti)
Potere di interruzione minimo	1200 mW
Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 6 A/250 V (Contatto in chiusura)
	DC13, 2 A/24 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

Diametro

Larghezza	16 mm
Altezza	96 mm
Profondità	75 mm
Foro	

3,2 mm



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)	
--------	-------------------	--

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione (Relè)	RT II (Relè)
Grado di protezione (Prese relè)	IP20 (Prese relè)
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

### Omologazioni

#### Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

### Normative e prescrizioni

#### Norme / Disposizioni

### Montaggio

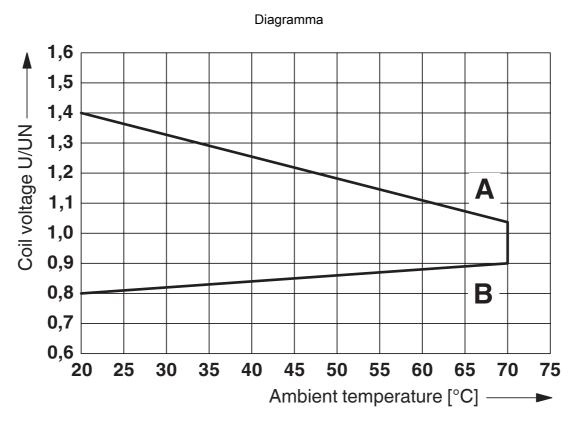
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

### Disegni



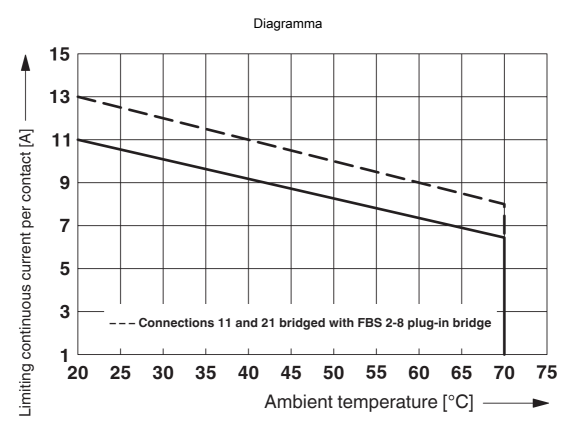
 $\label{eq:curva} \textbf{Curva A} \\ \text{massima tensione permanente ammessa $U_{max}$ con corrente limite permanente costante (vedere rispettivi dati tecnici)} \\ \textbf{Curva B} \\$ 

minima tensione di eccitazione ammessa U<sub>an</sub> in seguito a preeccitazione (vedere rispettivi dati tecnici)



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

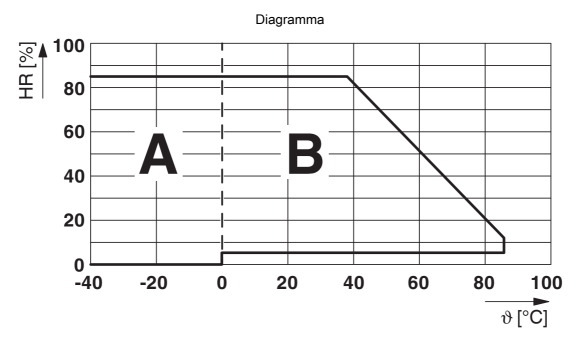


Derating dei contatti



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802



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

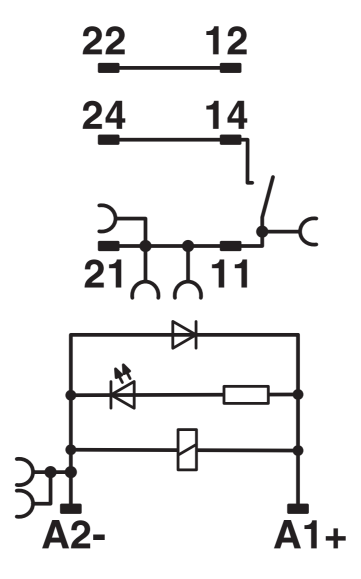
In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

### Schema di collegamento





1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27371601	
	ECLASS-13.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
	10000		
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



1078802

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078802

### 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	144f00de-379d-46d1-8946-7ee03a6b1b71

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