

1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107

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 con espulsore e relè in miniatura a innesto con contatto di potenza e azionamento manuale. Tipo di commutazione del contatto: 1 contatto deviatore. Tensione d'ingresso: 24 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	1550107
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6528
Codice prodotto	DK6528
GTIN	4067923025950
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28,53 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	CZ



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107

Set composto da

REL-MR- 24DC/21/MS - Relè singolo

2909642

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909642



Relè di potenza in miniatura a innesto, con contatto di potenza, 1 contatto di scambio, azionamento manuale, tensione di ingresso 24 V DC

RIF-0-BPT/21 - Prese relè

2900958

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958



Base per relè RIF-0..., per relè di potenza in miniatura con 1 contatto di scambio o relè a stato solido equivalenti dal punto di vista costruttivo, connessione Pushin, per il montaggio su NS 35/7,5



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 2x 10 ⁷ cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento

isolamento	separazione sicura
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	21.01.2025

Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,22 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

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 36 V DC (20 °C)
Range d'ingresso rispetto a U _N	vedi diagramma
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U _N	9 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	8 ms
Tensione bobina	24 V DC
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107

Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (100 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Min. corrente	10 mA (12 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	140 W (24 V DC)
	20 W (48 V DC)
	18 W (60 V DC)
	23 W (110 V DC)
	40 W (220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 3 A/250 V (Contatto in chiusura)
	AC15, 1 A/250 V (Utensile)
	DC13, 1,5 A/24 V (Contatto in chiusura)
	DC13, 0,2 A/110 V (Contatto in chiusura)
	DC13, 0,1 A/220 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)
Sezione conduttore AWG	24 16

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	6,2 mm
Altezza	93 mm
Profondità	78 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

Omologazioni

Test dei gas tossici



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107

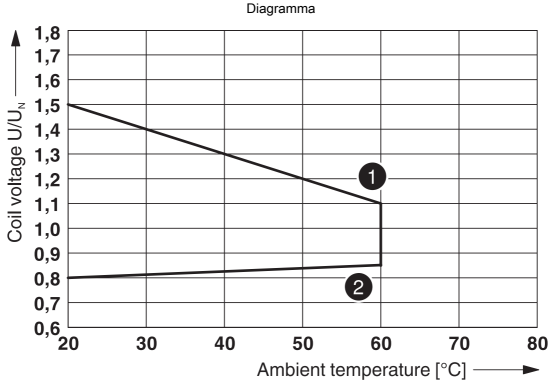
Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Normativo o proporizioni	
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107

Disegni



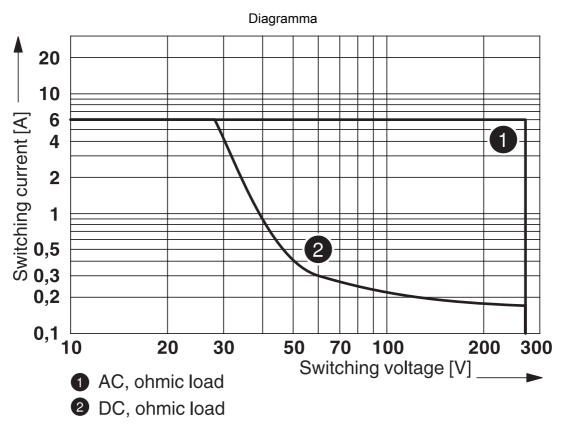
- 1 Maximum continuous voltage at limiting continuous current = 6 A
- 2 Minimum operate voltage For pre-excitation with U_N and limiting continuous current = 6 A

Range tensioni di esercizio



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107



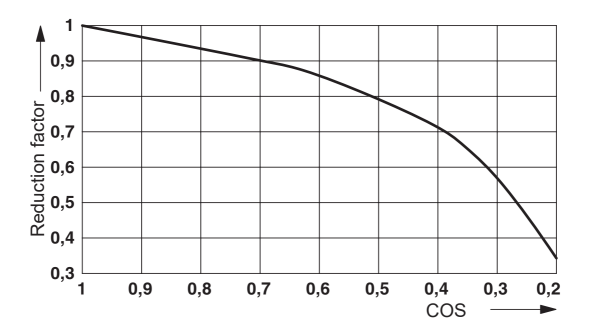
Potenza commutabile



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107

Diagramma

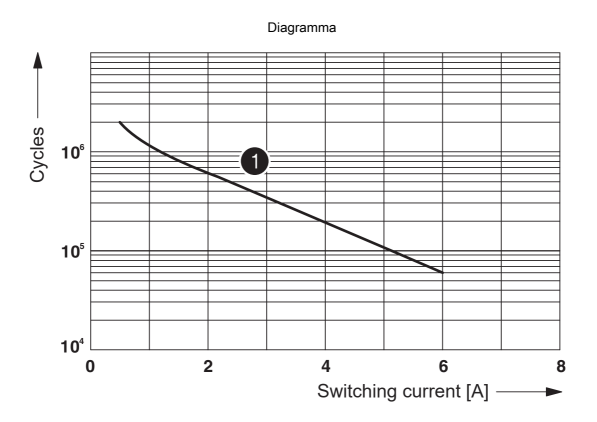


Fattore di riduzione della vita elettrica



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107



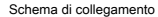
1 250 V AC, ohmic load

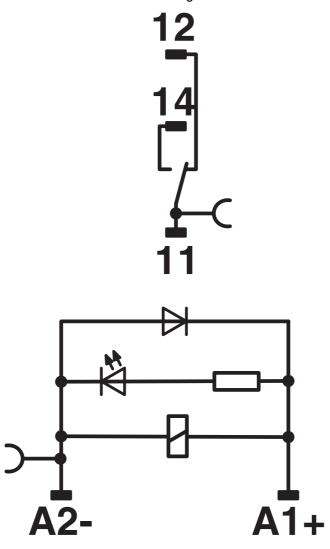
Vita elettrica



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107





Bobina DC



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	27371601
	ECLASS-13.0	27371601
ET	ТІМ	

EC001437



1550107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550107

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
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	7c40ad11-9d32-4fbe-9bfa-d9079304cfd0

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