

1109542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542

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.



Relè di potenza in miniatura a innesto, nella versione di base, con contatto di potenza per correnti permanenti elevate, 1 contatto di scambio, tensione di ingresso 115 V AC

Dati commerciali

Codice articolo	1109542
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	DKF921
Codice prodotto	DKF921
GTIN	4063151018689
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	AT



1109542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo	
Funzionamento	100 % ED	
Vita meccanica	1x 10 ⁷ cicli di manovre	
Caratteristiche di isolamento		
isolamento	Isolamento di base	
Categoria di sovratensione	III	
Grado di inquinamento	3	
Stato di manutenzione dei dati		
Data ultima gestione dei dati	17.01.2025	

Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,4 W
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U_N	115 V AC
Range tensione d'ingresso	92 V AC 166,8 V AC
Frequenza di rete	50/60 Hz
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U _N	6,6 mA
Tempo di eccitazione tipica	3 ms 12 ms (a seconda della lunghezza di fase)
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	2 ms 9 ms (a seconda della lunghezza di fase)
Tensione bobina	115 V AC
Resistenza bobina	8,1 kΩ ±15 %

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (a 24 mA)
Corrente di carico permanente	16 A
Max. corrente d'inserzione	30 A (300 ms)



1109542

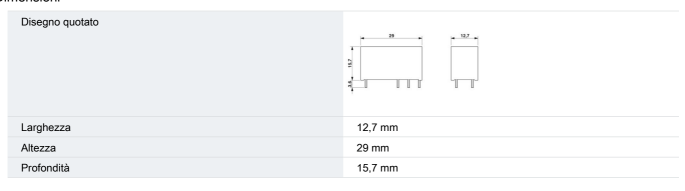
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542

Min. corrente	10 mA (a 12 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	384 W (con 24 V DC)
	58 W (con 48 V DC)
	48 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	80 W (con 220 V DC)
	4000 VA (con 250 V AC)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	1,5 A (con 230 V, AC15)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a innesto / a saldare
--------------	-----------------------------------

Dimensioni



Indicazioni materiale

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	RT II
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 61810-1

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
Posizione d'installazione	a scelta

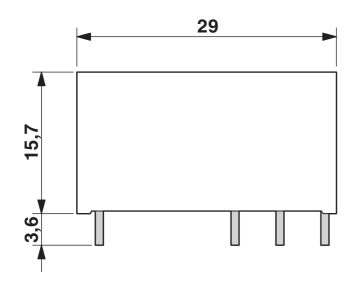


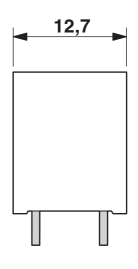
1109542

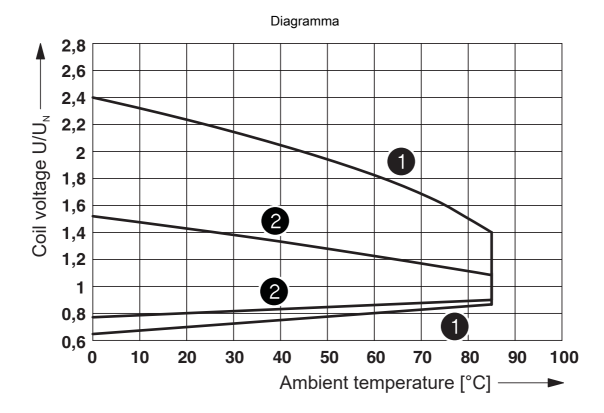
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542

Disegni

Disegno quotato







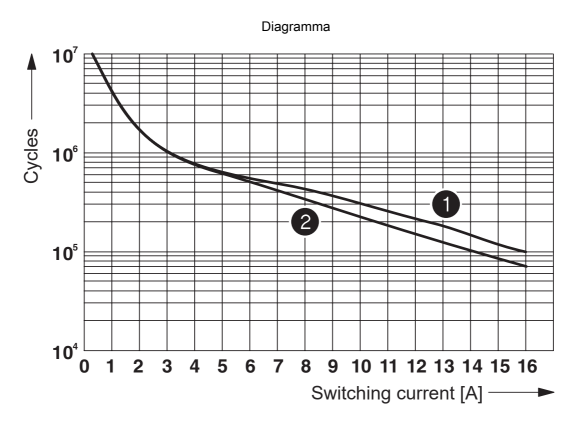
DC coils
 AC coils

Range tensioni di esercizio



1109542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542



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

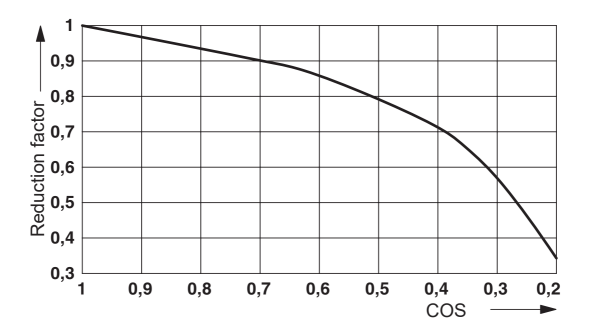
Vita elettrica



1109542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542

Diagramma

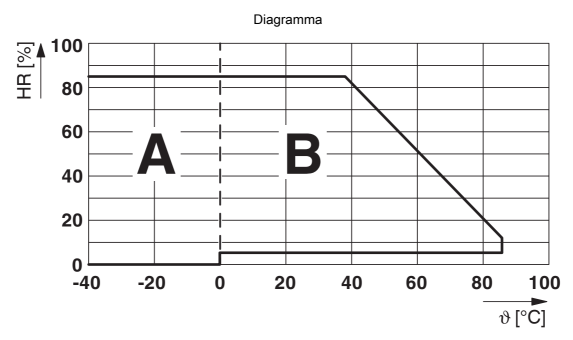


Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



1109542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542



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

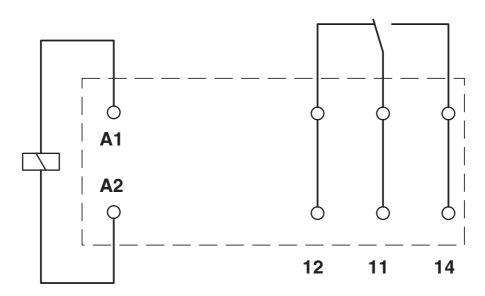
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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.

Schema di collegamento

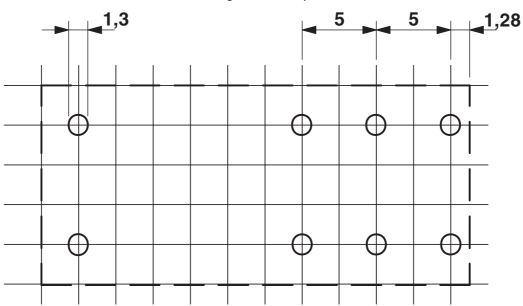




1109542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542





Suddivisione passo 2,5 mm



1109542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



1109542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601	
	ECLASS-13.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39122300



1109542

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1109542

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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