

2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644

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, con contatto in oro multistrato, 1 contatto di scambio, azionamento manuale, tensione di ingresso 12 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	2909644
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6924
Codice prodotto	DK6924
Pagina del catalogo	Pagina 284 (C-5-2019)
GTIN	4055626377698
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,7 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	CZ



2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	1x 10 ⁷ cicli di manovre
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Stato di manutenzione dei dati	
Data ultima gestione dei dati	02.05.2024

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,17 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	12 V DC
Range tensione d'ingresso	7,2 V DC 33 V DC
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	14 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms
Tempo di diseccitazione tipico	2,5 ms
Resistenza bobina	848 Ω ±10 % (a 20 °C)

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO, dorato
Max. tensione commutabile	30 V AC
	36 V DC
Min. tensione commutabile	100 mV (a 10 mA)
Corrente di carico permanente	50 mA
Max. corrente d'inserzione	50 mA
Min. corrente	1 mA (con 24 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	1,2 W (con 24 V DC)
Carico motore secondo UL 508	1/4 HP, 240 277 V AC (contatto in chiusura)



2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644

Test dei gas tossici Siglatura

	1/6 HP, 240 277 V AC (contatto in apertura)
nutazione: con rivestimento dorato danneggiato	
Nota	il seguente valore è valido in caso d
	rivestimento dorato danneggiato
ateriale dei contatti	AgSnO
ax. tensione commutabile	250 V AC/DC
in. tensione commutabile	5 V (a 100 mA)
orrente di carico permanente	6 A
in. corrente	10 mA (a 12 V)
ax. potenza commutabile (carico ohmico)	140 W (con 24 V DC)
	20 W (con 48 V DC)
	18 W (con 60 V DC)
	23 W (con 110 V DC)
	40 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)
otere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,2 A (a 110 V, DC13)
	0,1 A (a 220 V, DC13)
	3 A (con 24 V, AC15)
	3 A (con 120 V, AC15)
	3 A (con 230 V, AC15)
i collegamento	
ollegamento	Connessione a innesto / a saldare
Sieganienio	Connessione a ninesto / a saldare
nsioni	
arghezza	5 mm
tezza	28 mm
rofondità	16 mm
zioni materiale	
olore	bianco (RAL 9010)
Sidio	bianco (IVAL 50 IV)
zioni ambientali e della vita elettrica	
dizioni ambientali	
rado di protezione	RT II
	-40 °C 85 °C
emperatura ambiente (esercizio)	

ISA-S71.04. G3 Harsh Group

EN 60068-2-60



2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	EN 61810-1

Montaggio

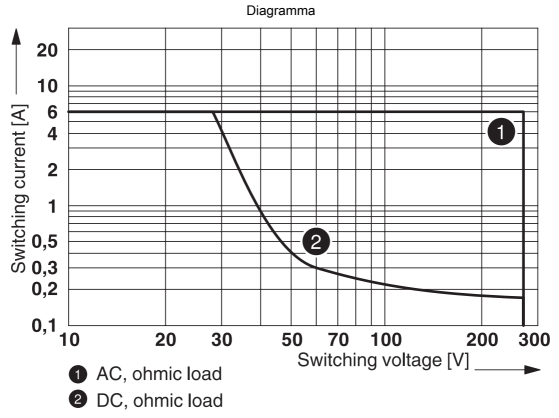
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644

Disegni

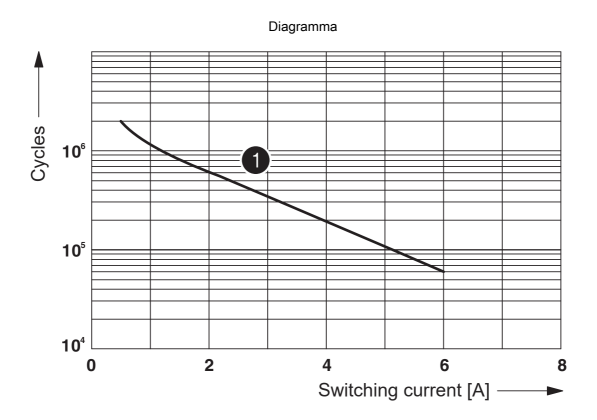


Potenza commutabile



2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644



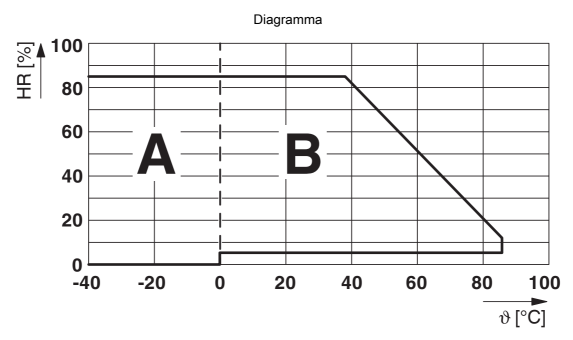
1 250 V AC, ohmic load

Vita elettrica



2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644



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

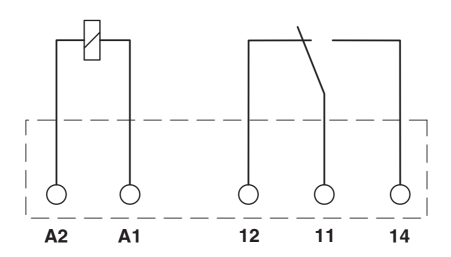
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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

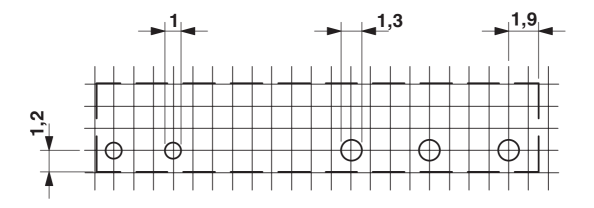




2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



a = Suddivisione passo 1,25 mm e 1,27 mm



2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



EAC

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



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40010212

cULus Recognized



2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

ECLASS-11.0	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601
ETIM	
ETIM 9.0	EC001437
UNSPSC	

39122300



2909644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909644

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