

2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

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 industriali a innesto con contatti di potenza e doratura supplementare, 4 contatti di scambio, tasto di prova, LED di stato, segnalazione meccanica di stato, tensione bobina: 230 V AC

Dati commerciali

Codice articolo	2903685
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK694A
Codice prodotto	DK694A
Pagina del catalogo	Pagina 300 (C-5-2019)
GTIN	4046356758987
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,85 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	PL



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo	
Funzionamento	100 % ED	
Vita meccanica	ca. 2x 10 ⁷ cicli di manovre	
Caratteristiche di isolamento		
isolamento	Isolamento di base	
Categoria di sovratensione	II	
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	1,5 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto deviatore/contatto deviatore)	2 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore)
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	230 V AC
Range tensione d'ingresso	179,4 V AC 317,4 V AC (20 °C)
Frequenza di rete	50/60 Hz
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U _N	6,5 mA
Tempo di eccitazione tipica	5 ms 15 ms (a seconda della lunghezza di fase)
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	5 ms 20 ms (a seconda della lunghezza di fase)
Segnalazione stato	LED (giallo)

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	4 contatti di scambio	
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice	
Materiale dei contatti	AgNi, doratura	
Nota	Il superamento dei valori massimi specificati per relè di contatto multistrato causa la distruzione del rivestimento in oro. Per il resto del funzionamento valgono i valori massimi del relè di potenza. In tal caso la vita elettrica può risultare ridotta rispetto a quella di un contatto di potenza puro.	



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

Max. tensione commutabile	30 V AC
	36 V DC
Min. tensione commutabile	2 V (a 24 mA)
Corrente di carico permanente	50 mA
Max. corrente d'inserzione	50 mA
Min. corrente	2 mA (24 V DC)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	1,2 W (con 24 V DC)
Potere di interruzione minimo	48 mW

Commutazione: con rivestimento dorato danneggiato

Nota	il seguente valore è valido in caso di rivestimento dorato danneggiato
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (a 24 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	16 A (20 ms, contatti in chiusura)
Min. corrente	5 mA (con 24 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (con 24 V DC)
	124 W (con 48 V DC)
	108 W (con 60 V DC)
	52 W (con 110 V DC)
	48 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13)
	0,22 A (a 120 V, DC13)
	0,11 A (a 250 V, DC13)
	1,5 A (con 24 V, AC15)
	1,5 A (con 120 V, AC15)
	1 A (con 240 V, AC15)

Dati di collegamento

	Collegamento	Attacco connettore
Dii	mensioni	
	Larghezza	21,2 mm
	Altezza	27,5 mm
	Profondità	35,6 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	RTI
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

Omologazioni

T	:		4:-:	
res	ı aeı	uas	tossici	

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

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	IEC 61810

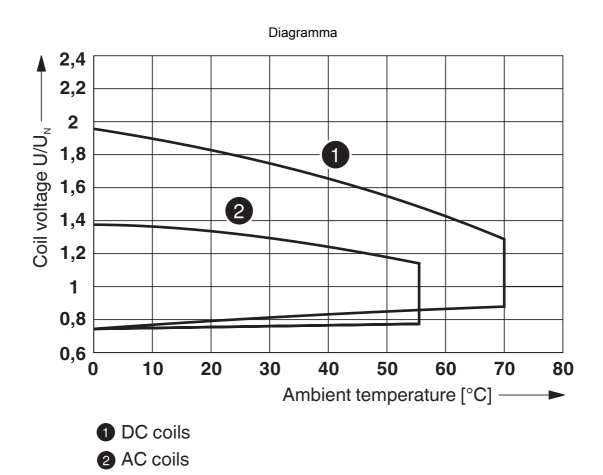
Montaggio



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

Disegni

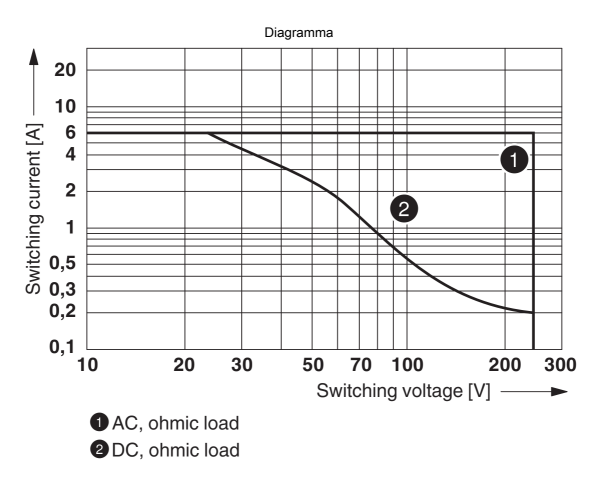


Range tensioni di esercizio



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

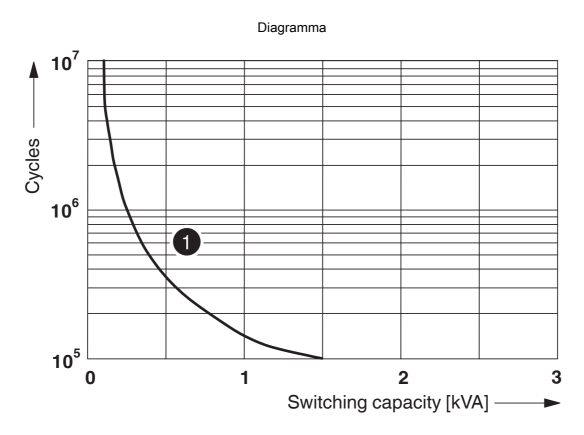


Potenza commutabile



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685



1 250 V AC, Ohmic load

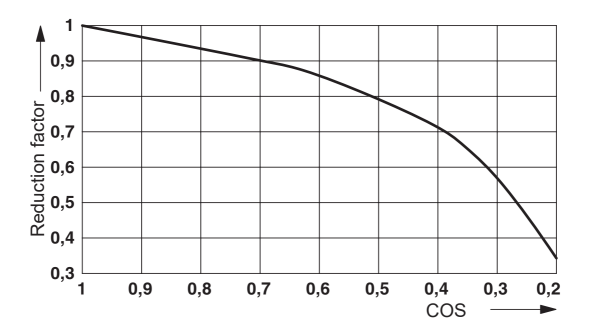
Vita elettrica



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

Diagramma

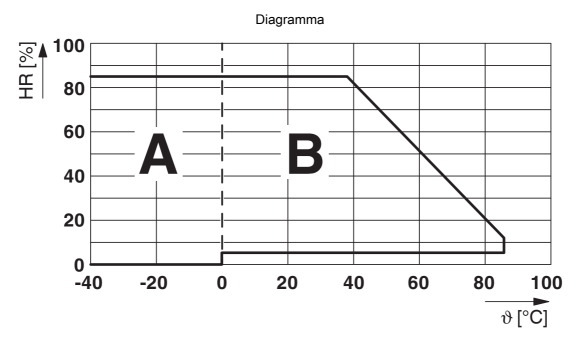


Fattore di riduzione della vita elettrica



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685



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

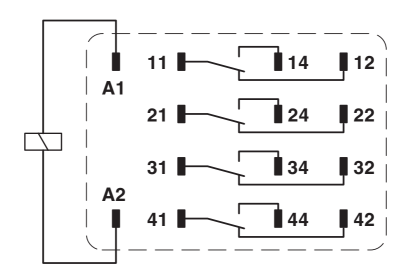
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

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





2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685



ID omologazione: 256725



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40040427



cULus Recognized

ID omologazione: E172140



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

Classifiche

ECLASS

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



2903685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903685

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