

1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

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 sicurezza con contatti a guida forzata conformi alla norma DIN EN 61810-3 (tipo A), per tensione di ingresso di 24 V DC, con contatto in oro multistrato, 2 contatti aperti a riposo e 2 contatti normalmente chiusi

#### Dati commerciali

Codice articolo	1158056
Pezzi/conf.	10 Pezzi
	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	
Codice vendita	DK69DA
Codice prodotto	DK69DA
GTIN	4063151164010
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,14 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,14 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	CN



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Applicazione	Contatti legati
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	circa 10 <sup>7</sup> cicli di manovre
B <sub>10d</sub>	810000 Cicli (AC15, 250 V / 0,5 A, 1 NO)
	170000 Cicli (AC15; 250 V / 2 A; 1 NO)
	318000 Cicli (DC13, 24 V / 1 A, 1 NO)
	208000 Cicli (DC13, 24 V / 2 A, 1 NO)

#### Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

isolamento	Isolamento di base
	Separazione sicura, isolamento rafforzato e 6 KV tra bobina e circuito contatti e tra i contatti 3-4, 5-6 dopo 7-8, 9-10
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

### Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	28.03.2025
-------------------------------	------------

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,36 W		
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)		
Tensione di prova (Contatto/contatto)	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., contatto/contatto)		
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti			
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti			
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti  Tensione di isolamento nominale	250 V AC		

### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	24 V DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 26,4 V DC
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	vedi diagramma
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	15 mA
Tempo di eccitazione tipica	10 ms
Tempo di diseccitazione tipico	5 ms

### Dati di uscita

#### Commutazione



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti aperti a riposo, 2 contatto normalmente chiuso, a guida forzata
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgSnO, dorato
Max. tensione commutabile	250 V AC
	300 V DC
Min. tensione commutabile	10 V
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	35 A (20 ms)
Min. corrente	5 mA (10 V)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (24 V DC)
	100 W (48 V DC)
	75 W (60 V DC)
	55 W (110 V DC)
	50 W (220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Potere di rottura	2 A (24 V (DC13))
	3 A (230 V, AC15)
Contatti ad apertura forzata secondo EN 61810-3	Tipo A

### Dati di collegamento

Collegamento	onnessione a innesto / a saldare
--------------	----------------------------------

#### Dimensioni

Larghezza	13 mm
Altezza	24 mm
Profondità	40 mm

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione (Relè)	RT II
Grado di protezione (Luogo di installazione)	IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °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

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

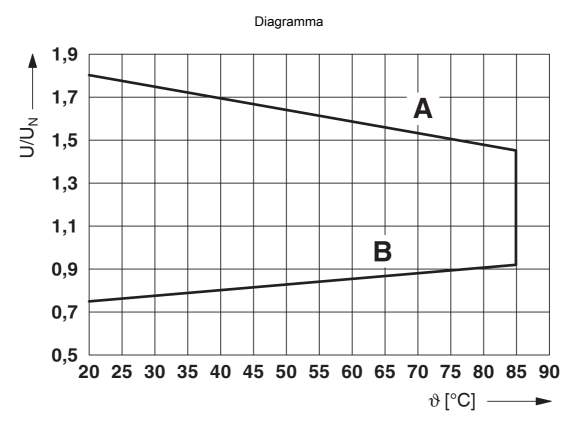
	Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
		EN 61810-1
Montaggio		
	Posizione d'installazione	a scelta



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

## Disegni

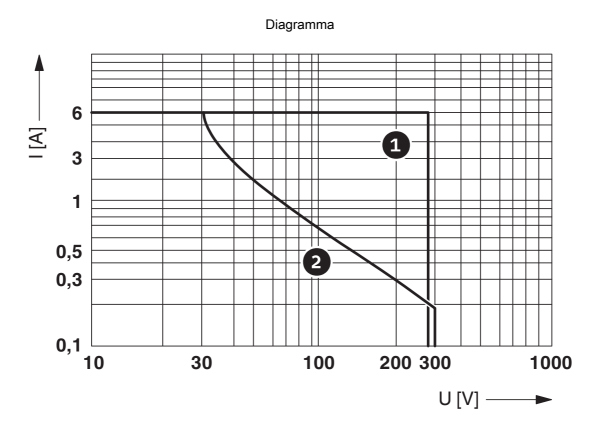


Curva A: massima tensione permanente con corrente limite permanente Curva B: minima tensione di eccitazione in caso di preeccitazione con  $U_N$  e corrente limite permanente



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

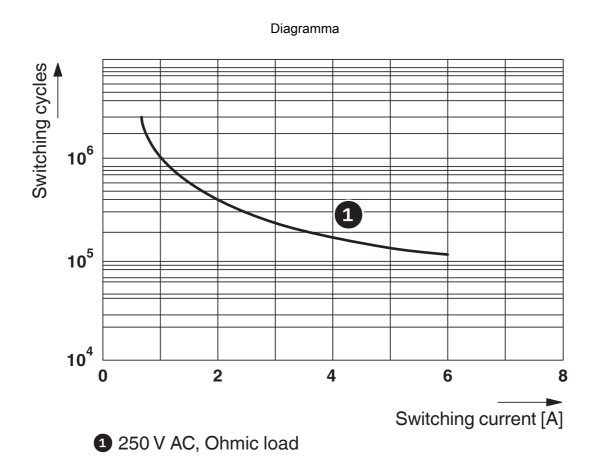


Potere di interruzione Curva 1: AC, carico ohmico Curva 2: DC, carico ohmico



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056



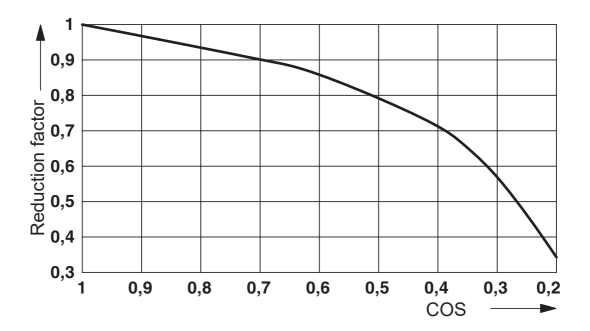
Vita elettrica



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

### Diagramma

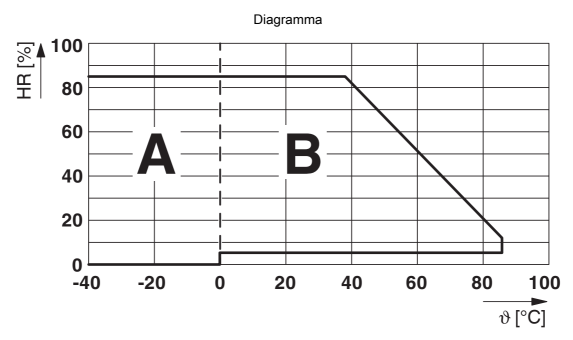


Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056



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.



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 228652



**UL Recognized** 

ID omologazione: FILE E 228652



EAC

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



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1158056

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1158056

## 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