

1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

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 relè con connessione Push-in, costituito da: base relè con LED di stato, diodo di smorzamento e leva di fissaggio, relè di sicurezza con contatti a guida forzata secondo DIN EN 61810-3, tipo di commutazione del contatto: 3 contatti aperti a riposo e 1 contatto normalmente chiuso, tensione d'ingresso: 24 V DC

#### Dati commerciali

Codice articolo	1148703
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK652E
Codice prodotto	DK652E
GTIN	4063151142513
Peso per pezzo (confezione inclusa)	76,33 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	69,15 g
Numero tariffa doganale	85364110
Paese di origine	CN



1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

#### Set composto da

REL-SR- 24DC/3X1AU/1X2AU/FG - Moduli di sicurezza

1157954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157954



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, 3 contatti aperti a riposo e 1 contatti normalmente chiusi



1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete
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 11-12 o 13-14, 41-42 dopo 23-24, 33-34
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

#### Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	21.03.2025

#### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,41 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova ()	1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., contatto aperto)
Tensione di prova ()	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., tra i contatti: 7,8 dopo 9,10)
Tensione di prova ()	4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., tra i contatti: tutti gli altri)

#### Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Tensione di isolamento nominale	250 V AC (Ingresso/uscita)
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV (Ingresso/uscita)

#### Dispositivo di protezione dai cortocircuiti

Corrente	10 A (RT28-32)
Tensione	500 V (SCPD)
Corrente di cortocircuito	1 kA (corrente di corto circuito condizionata)

#### Dati di ingresso

#### Lato eccitazione

Tensione di esercizio nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Range d'ingresso rispetto a U <sub>N</sub>	vedere diagramma derating
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile



1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U <sub>N</sub>	17 mA
Potenza dissipata in ingresso a U <sub>N</sub>	0,4 W
Tempo di eccitazione tipica	10 ms
Tempo di diseccitazione tipico	15 ms
Tensione bobina	24 V DC
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento
Segnalazione stato	LED (giallo)

#### Dati di uscita

#### Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	3 contatti aperti a riposo, 1 contatto normalmente chiuso
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 (5 mA)
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)
Contatti ad apertura forzata secondo EN 61810-3	Tipo A
Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 2 A/240 V (Contatto in chiusura)
	DC13, 2 A/24 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 mm² 1,5 mm² (Capocorda con collare in plastica)
	0,14 mm² 1 mm² (Capocorda montato con collare in plastica, due conduttori su doppio morsetto)
Sezione conduttore AWG	26 16 (rigido)
	26 16 (flessibile)

#### Dimensioni

Dimen	oioni	ortion	_
וושוווט	SIOHI	artico	U

Larghezza	21 mm



1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

Altezza	96 mm
Profondità	67 mm
ndicazioni materiale	

#### lr

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 II (Relè)
Grado di protezione (Luogo di installazione)	IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

#### Omologazioni

#### UKCA

Certificato	Conformità UKCA

#### Normative e prescrizioni

#### Tutte le indicazioni a norma

Norme/Disposizioni	IEC 60947-5-1
	IEC 61810-3

#### Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Norme/Disposizioni	EN 61810-1
--------------------	------------

#### Montaggio

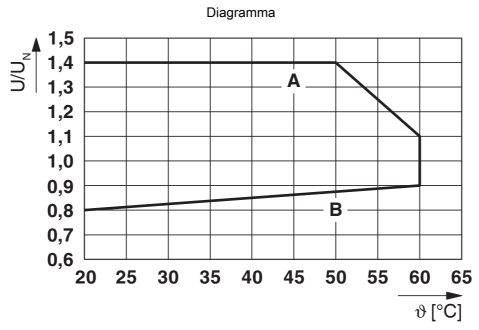
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta



1148703

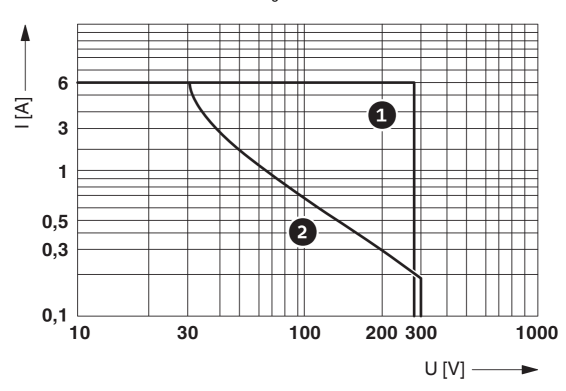
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

### Disegni



Curva A: massima tensione permanente con corrente limite permanente Curva B: minima tensione di eccitazione in caso di preeccitazione con  $\mathsf{U}_\mathsf{N}$  e corrente limite permanente

#### Diagramma

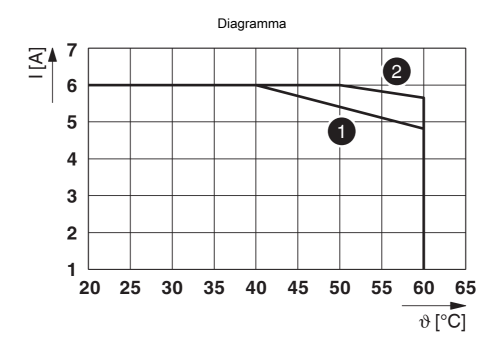


Potere di interruzione Curva 1: AC, carico ohmico Curva 2: DC, carico ohmico



1148703

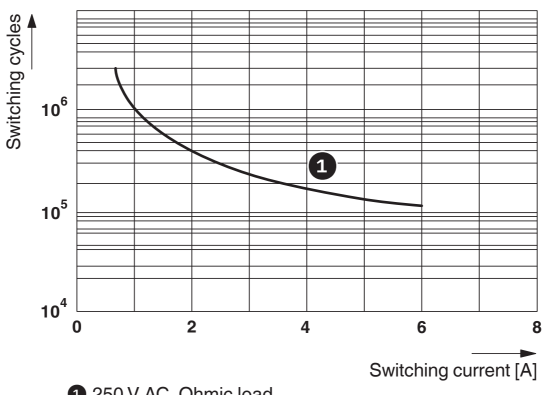
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703



Derating dei contatti

- f 1 Affiancato senza distanza, tensione nominale d'ingresso 1,1 x  $U_N$
- ② Distanza ≥ 50 mm, tensione nominale d'ingresso 1,0 x U<sub>N</sub>

#### Diagramma



1 250 V AC, Ohmic load

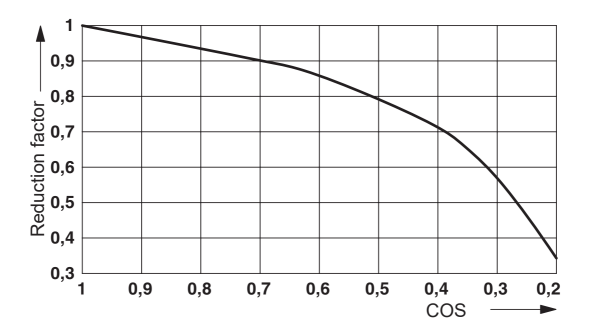
Vita elettrica



1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

#### Diagramma

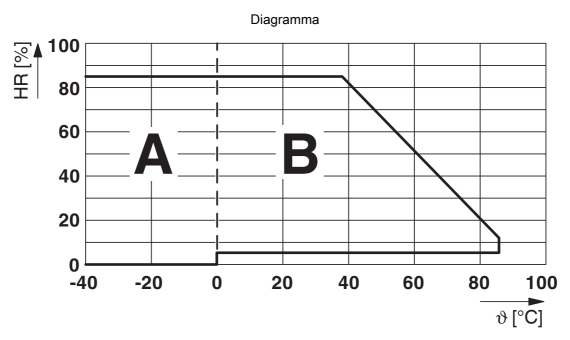


Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi



1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703



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

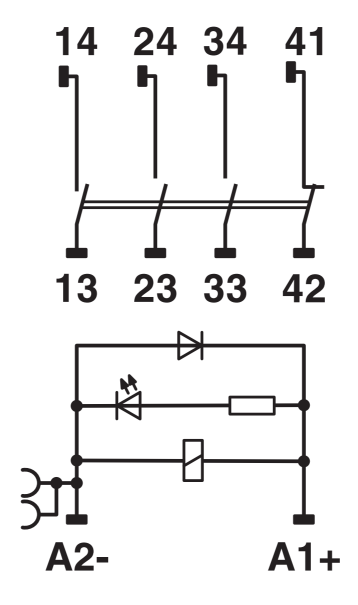
In 30 giorni interi, naturalmente distribuiti lungo l'arco di tutto l'anno, è consentito un grado di umidità pari al 95 % a una temperatura ambiente ≤ 25 °C.



1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

#### Schema di collegamento





1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

#### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703



EAC

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



**UL Listed** 

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1148703

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1148703

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

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	b4dd0375-a05a-427a-8312-a7330483c926

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