

REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo

2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>



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 industriale a innesto con 4 contatti di scambio e azionamento manuale 220 V bobina a tensione continua con campo di risposta 0,6 ... 0,8 x U_N a 23 °C

Dati commerciali

Codice articolo	2905728
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6949
Codice prodotto	DK6949
GTIN	4046356993944
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,44 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,65 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	PL

REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo



2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 2×10^7 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	0,88 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	220 V DC
Range tensione d'ingresso	171,6 V DC ... 429 V DC
Range d'ingresso rispetto a U _N	vedi diagramma
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	4 mA
Tensione di non intervento	≤ 132 V DC
tensione di intervento sicura	≥ 176 V DC
Tempo di eccitazione tipica	13 ms
Tempo di diseccitazione tipico	14 ms
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento
Segnalazione stato	no

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	4 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi

REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo



2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>

Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (a 24 mA)
Corrente di carico permanente	6 A
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) 1 A (con 230 V, AC15)

Dati di collegamento

Collegamento	Attacco connettore
--------------	--------------------

Dimensioni

Larghezza	21,2 mm
Altezza	27,5 mm
Profondità	35,6 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Omologazioni

Test dei gas tossici

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

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664 IEC 61810
--------------------	------------------------

Montaggio

Posizione d'installazione	a scelta
---------------------------	----------

REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo

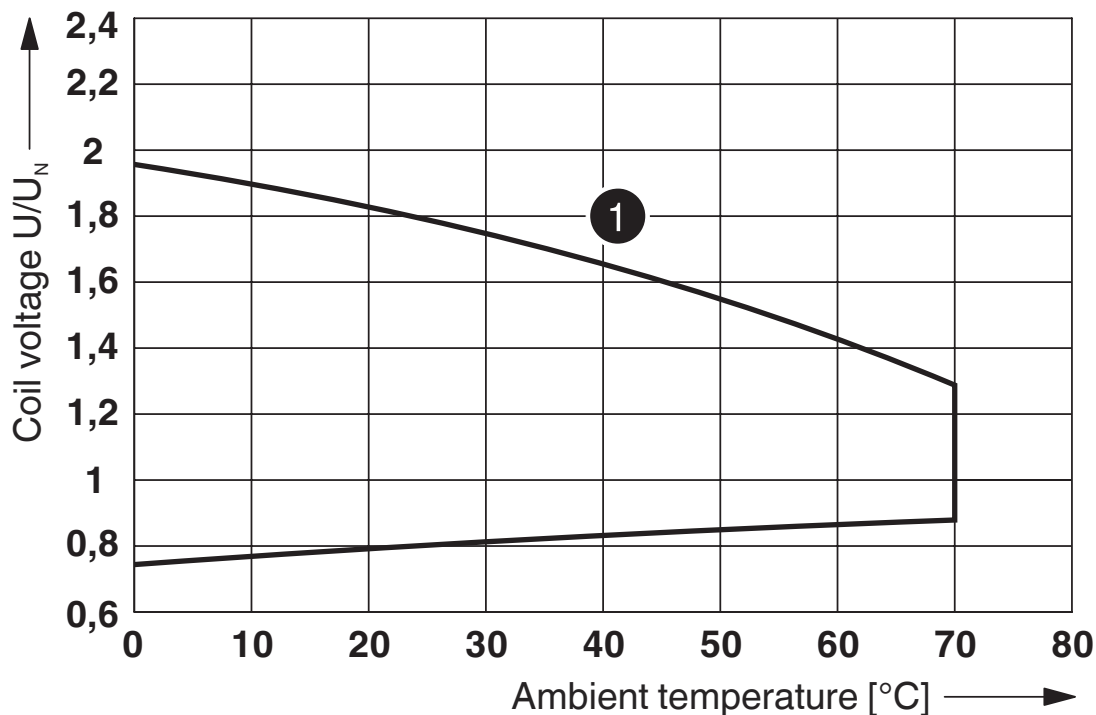


2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>

Disegni

Diagramma



① DC coils

Range tensioni di esercizio

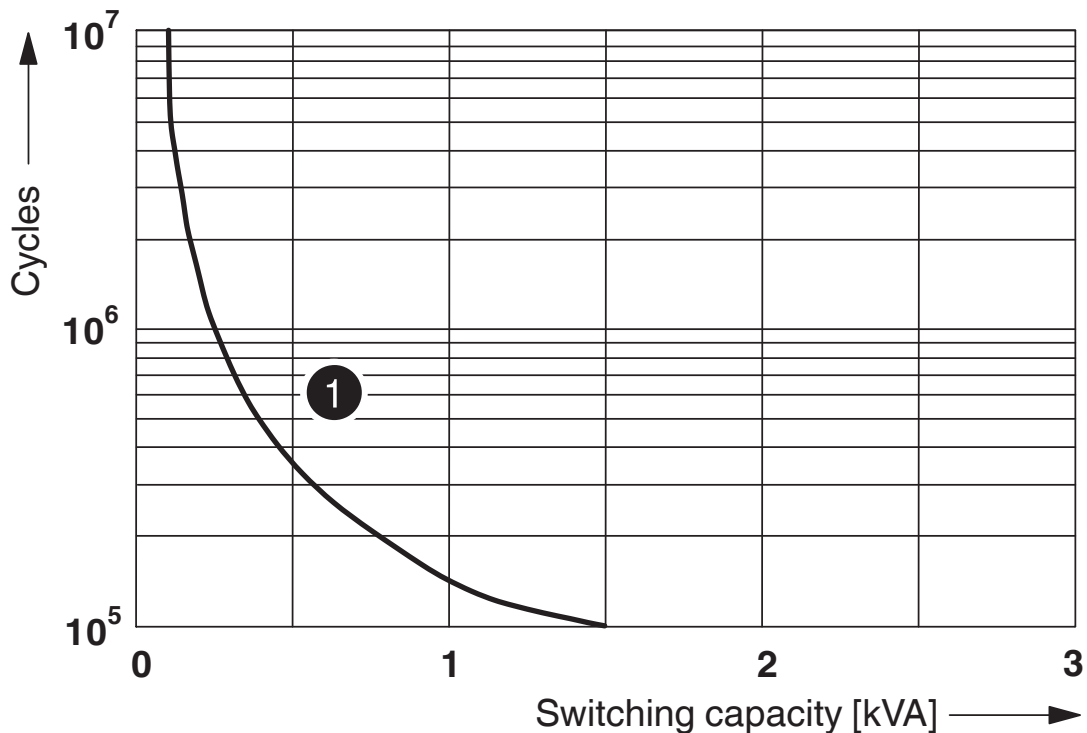
REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo



2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>

Diagramma



① 250 V AC, Ohmic load

Vita elettrica

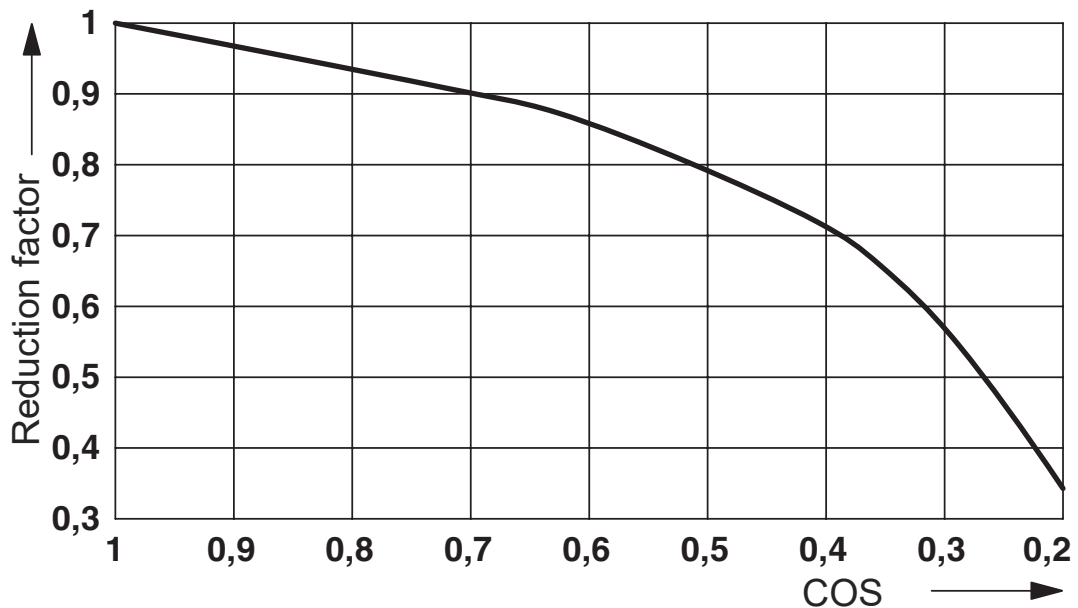
REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo



2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>

Diagramma



Fattore di riduzione della vita elettrica

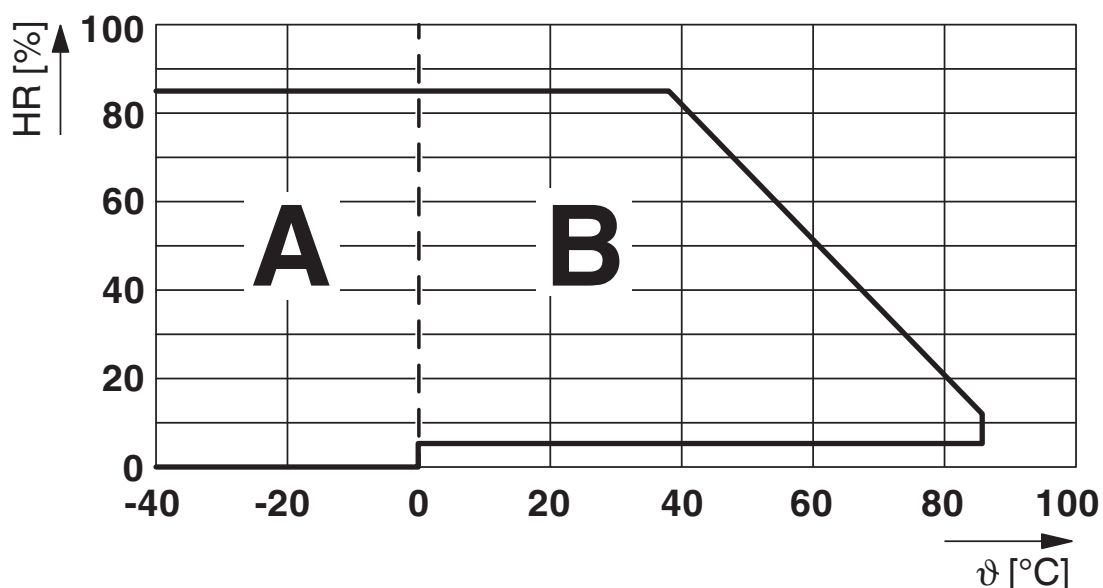
REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo



2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>

Diagramma



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 $\leq 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Area B: occorre evitare la formazione di condensa a temperature ambiente $> 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$

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 $\leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo

2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>



EAC

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

REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo

2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

ETIM

ETIM 9.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

REL-IR4/DP-220DC/4X21 - Relè singolo



2905728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905728>

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