

REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

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 ad innesto, RT III sigillati con contatti di potenza, 2 contatti di scambio, tensione d'ingresso: 110 V DC, coordinati con le apposite basi PLC omologate secondo ATEX/IECEx (Zona 2) e Zona Ex Classe I, Div. 2.

I vantaggi

- Corrente d'inserzione fino a 8 A
- RT III-sigillato (a prova di lavaggio)

Dati commerciali

Codice articolo	2908824
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK693B
Codice prodotto	DK693B
GTIN	4055626345185
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,9 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	AT

REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè singolo
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	3×10^7 cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento

isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

Stato di manutenzione dei dati

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

Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	vedi diagramma
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,45 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	5 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto/contatto)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto/contatto)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U_N	110 V DC
Range tensione d'ingresso	71,5 V DC ... 272,8 V DC
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	bipolare
Corrente d'ingresso tipica con U_N	4,1 mA
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
Tempo di diseccitazione tipico	3 ms
Resistenza bobina	$26600 \Omega \pm 15\%$ (a 20 °C)

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	5 V (a 10 mA)
Corrente di carico permanente	8 A
Max. corrente d'inserzione	25 A (20 ms)
Min. corrente	10 mA (a 5 V)
	190 W (con 24 V DC)

REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Max. potenza commutabile (carico ohmico)	85 W (con 48 V DC) 60 W (con 60 V DC) 44 W (con 110 V DC) 60 W (con 220 V DC) 2000 VA (con 250 V AC)
Potere di rottura	2 A (a 24 V, DC13) 0,2 A (a 250 V, DC13) 3 A (con 24 V, AC15) 3 A (con 120 V, AC15) 3 A (con 250 V, AC15)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a innesto / a saldare
--------------	-----------------------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	12,7 mm
Altezza	29 mm
Profondità	15,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
--------	----------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	RT III
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °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 EN 50178 EN 61810-1
--------------------	-------------------------------------

Montaggio

REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza ($>70\ ^\circ\text{C} \geq 2,5\ \text{mm}$)
Posizione d'installazione	a scelta

REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo

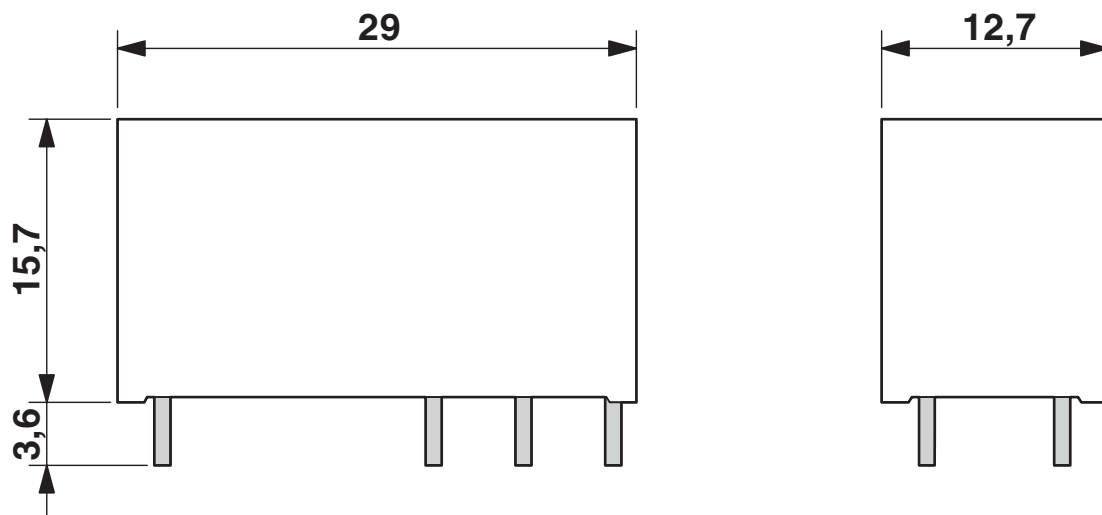


2908824

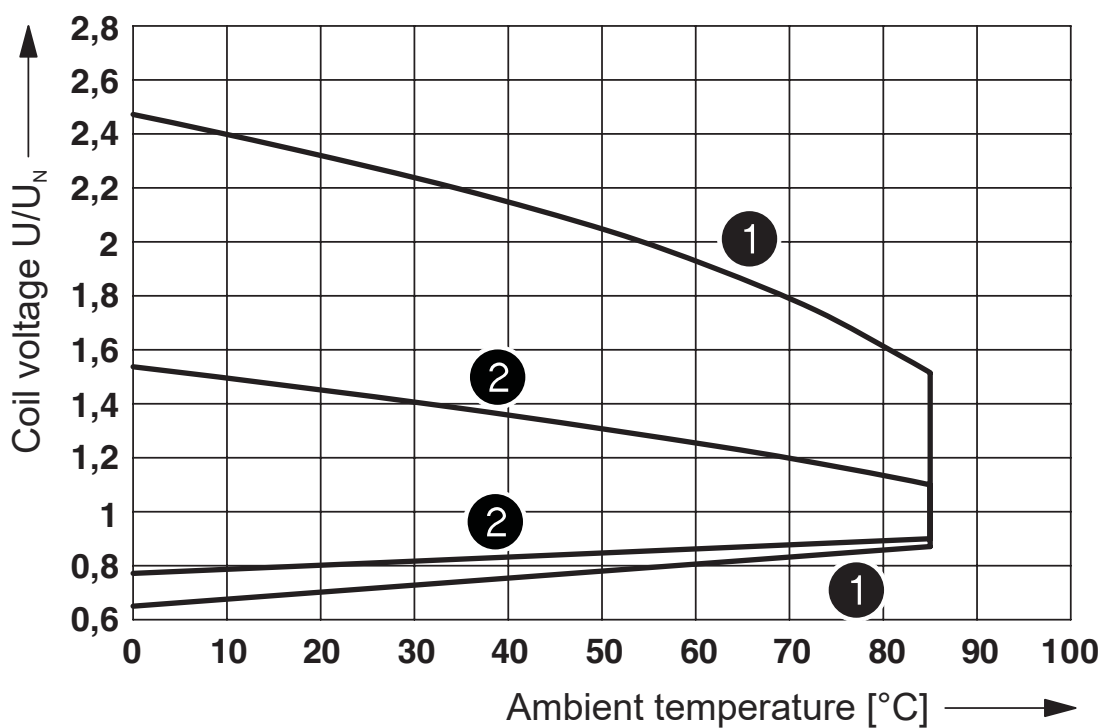
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Disegni

Disegno quotato



Diagramma



- ① DC coils
- ② AC coils

Range tensioni di esercizio

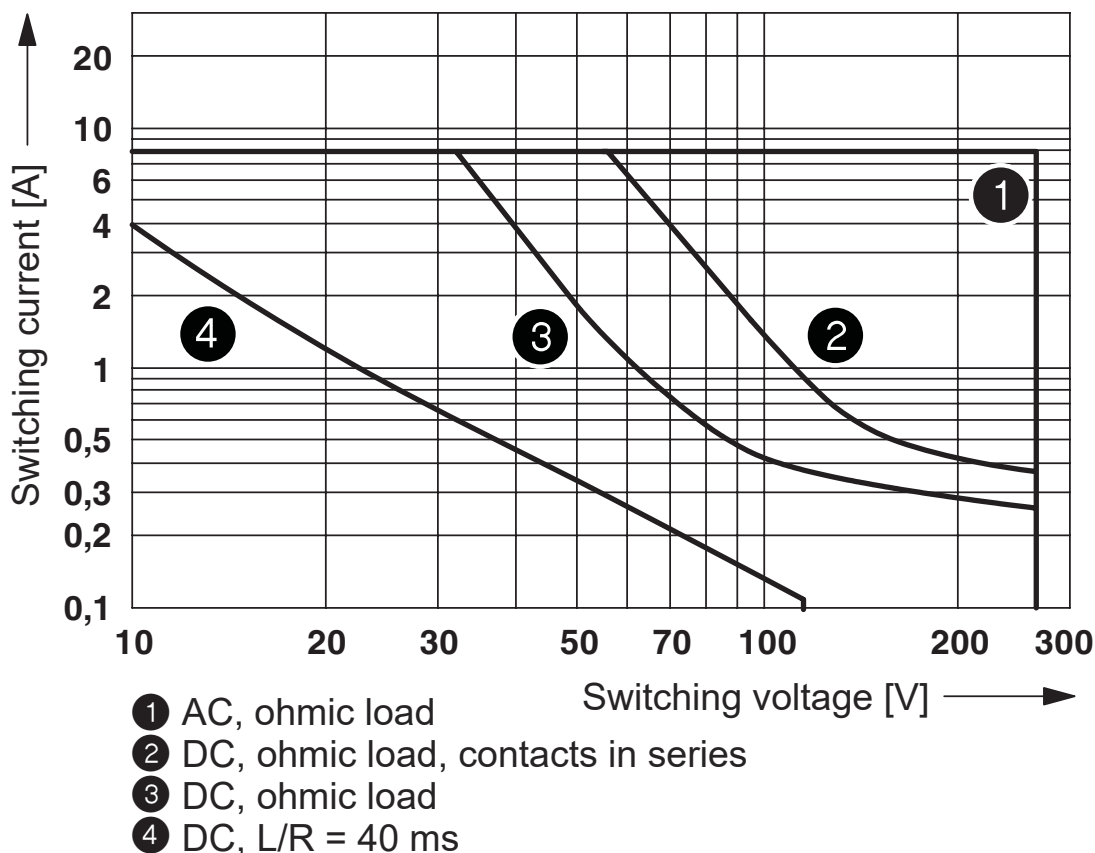
REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

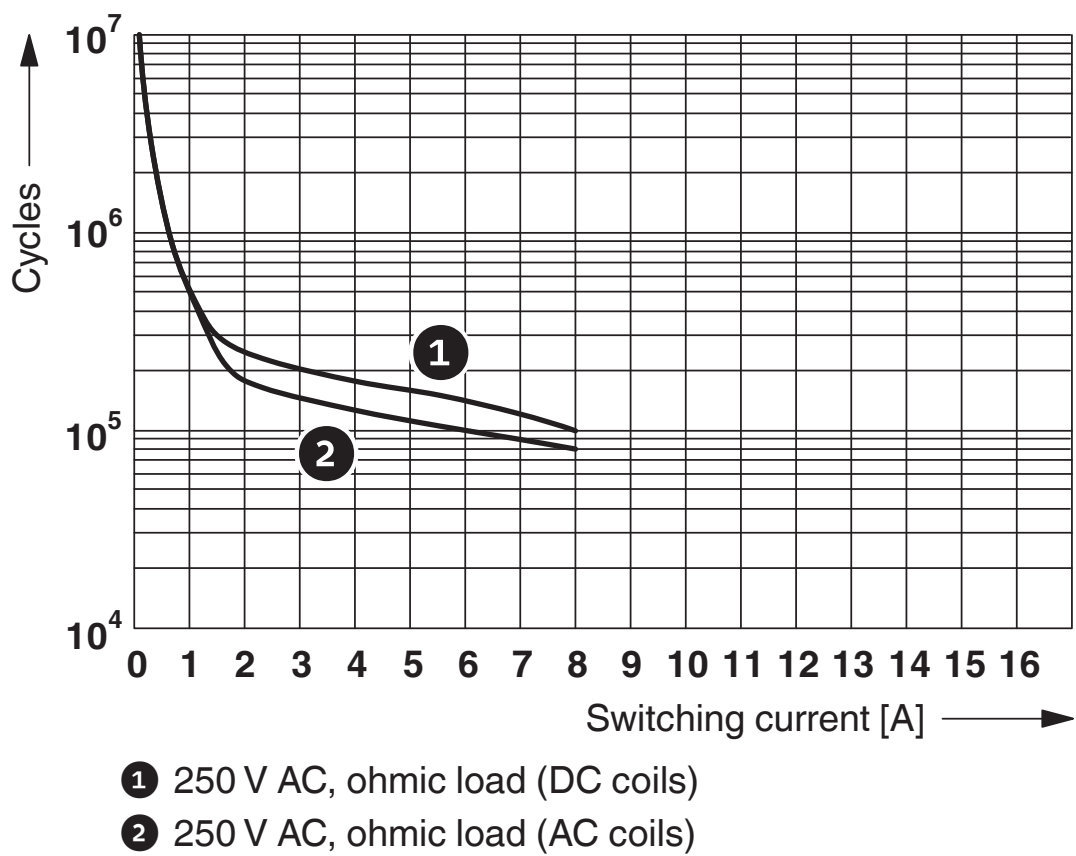
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Diagramma



Potenza commutabile

Diagramma



Vita elettrica

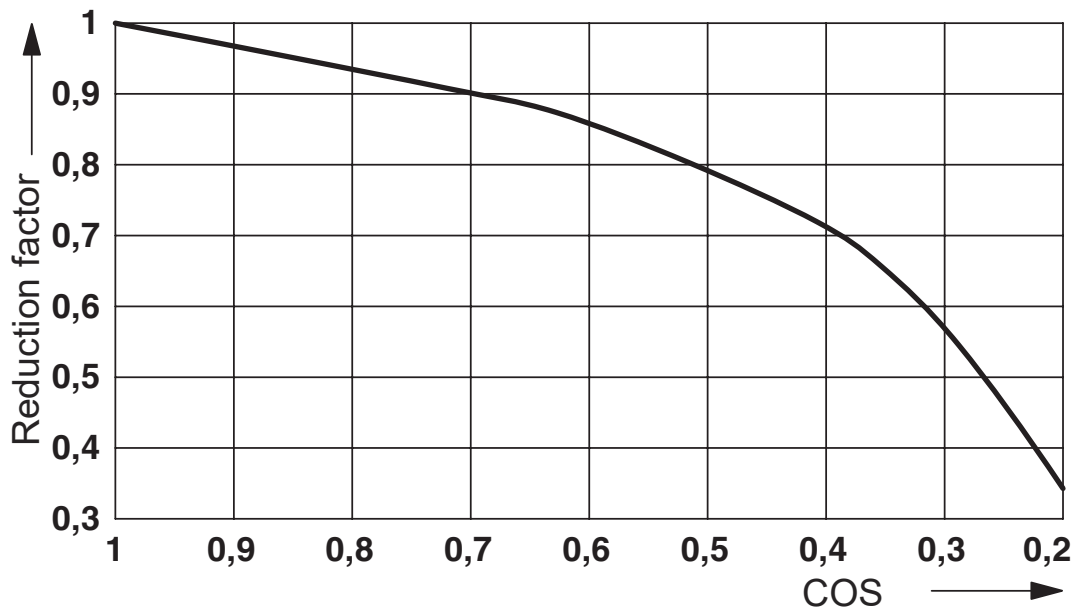
REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Diagramma



Fattore di riduzione della vita elettrica a diversi cos phi

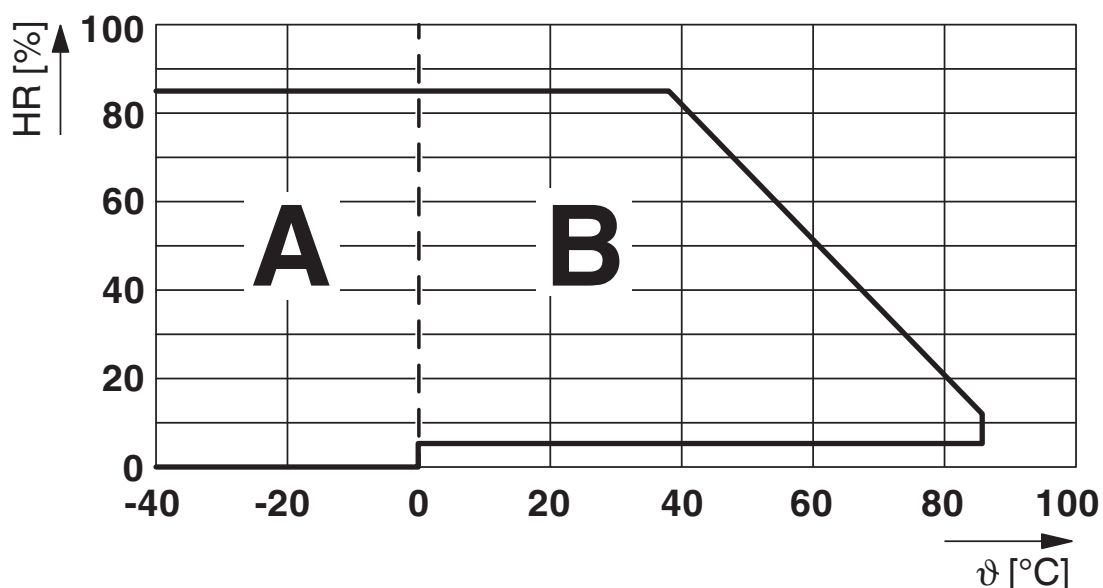
REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Diagramma



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

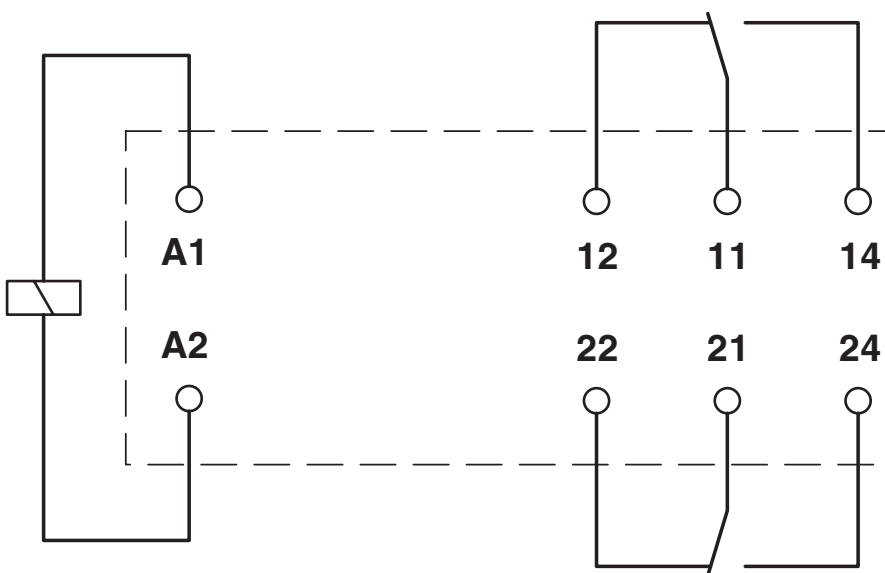
È necessario rispettare la temperatura ambiente massima indicata nella scheda tecnica.

Area A: occorre evitare la formazione di ghiaccio a temperature ambiente ≤ 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



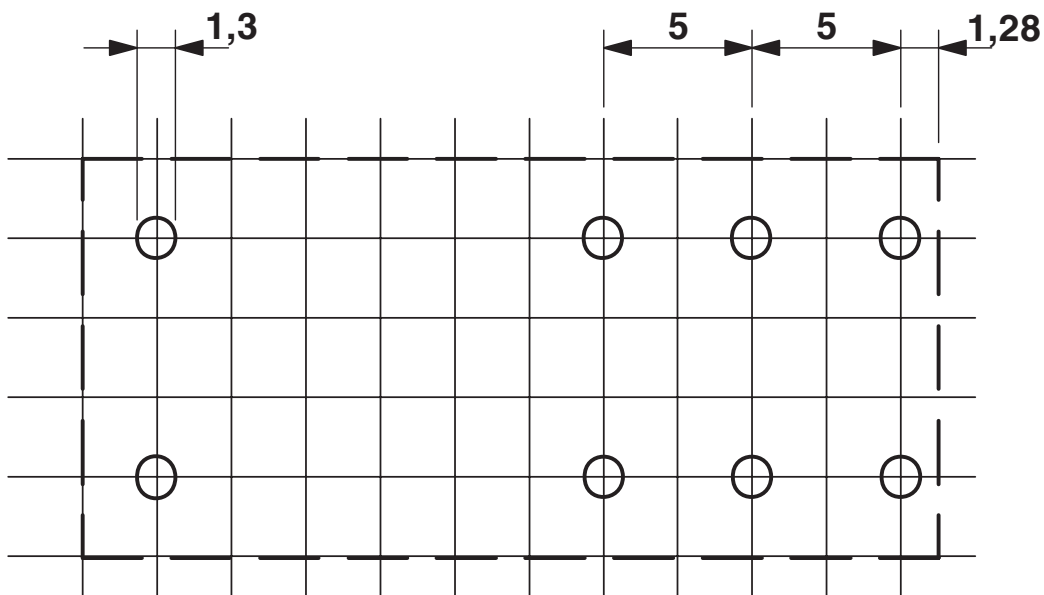
REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



a = suddivisione passo 2,5 mm

REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>



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: 40007758

REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

ETIM

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

UNSPSC

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

REL-MR-110DC/21-21/EX - Relè singolo



2908824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908824>

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