

RIF-0-OPT-24DC/48DC/100 - Modulo relè a stato solido



2905294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905294>

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 portarelè a stato solido montato con connessione push-in, composto da: base relè con espulsore e relè a stato solido in miniatura a innesto. Tensione di ingresso: 24 V DC. Uscita: 3-48 V DC/100 mA

Descrizione del prodotto

I relè elettromeccanici e a stato solido innestabili della serie di prodotti RIFLINE complete e lo zoccolo di base sono conformi alla norma UL 508 (recognized). Le omologazioni corrispondenti sono disponibili sui singoli componenti.

Dati commerciali

Codice articolo	2905294
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK652J
Codice prodotto	DK652J
Pagina del catalogo	Pagina 323 (C-5-2019)
GTIN	4046356945424
Peso per pezzo (confezione inclusa)	23,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,9 g
Numero tariffa doganale	85364110
Paese di origine	HU

RIF-0-OPT-24DC/48DC/100 - Modulo relè a stato solido



2905294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905294>

Set composto da

RIF-0-BPT/1 - Prese relè

2901873

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901873>



Base per relè RIF-0..., per relè di potenza in miniatura con 1 contatto in chiusura o relè a stato solido equivalenti dal punto di vista costruttivo, connessione Push-in, per il montaggio su NS 35/7,5

OPT-24DC/ 48DC/100 - Relè in miniatura a stato solido

2966618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966618>



Relè a stato solido in miniatura a innesto, relè a stato solido di ingresso, 1 contatto aperto a riposo ingresso: 24 V DC, uscita: 3-48 V DC/100 mA

RIF-0-OPT-24DC/48DC/100 - Modulo relè a stato solido



2905294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905294>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè a stato solido
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED

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

isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	20.03.2025
-------------------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,2 W
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., ingresso/uscita)

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV

Dati di ingresso

Tensione di lavoro di dimensionamento U_C	24 V DC
Range di tensione riferito a U_C	0,8 ... 1,2
Corrente di lavoro di dimensionamento I_C	8,5 mA
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" riferito a U_C	< 0,4
Soglia di commutazione segnale "1" riferito a U_C	> 0,8
Tempo di accensione tipico	20 μ s
Tempo di disinserzione tipico	300 μ s
Segnalazione stato	LED (giallo)
Circuito di protezione	diodo di smorzamento
Frequenza di trasmissione	300 Hz

Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Range tensione d'uscita	3 V DC ... 48 V DC
Corrente di carico permanente	100 mA
Limitazione sovratensione	> 56 V
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	< 1 V
Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa

RIF-0-OPT-24DC/48DC/100 - Modulo relè a stato solido



2905294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905294>

Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità
	Prot. contro le sovratensioni
Categoria d'uso CB Scheme (IEC 60947-5-1)	DC12, 0,1 A/24 V

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttore AWG	24 ... 16

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	6,2 mm
Altezza	93 mm
Profondità	66 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2 (Custodia)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °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

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Norme/Disposizioni	DIN EN 60947-5-1
--------------------	------------------

Montaggio

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

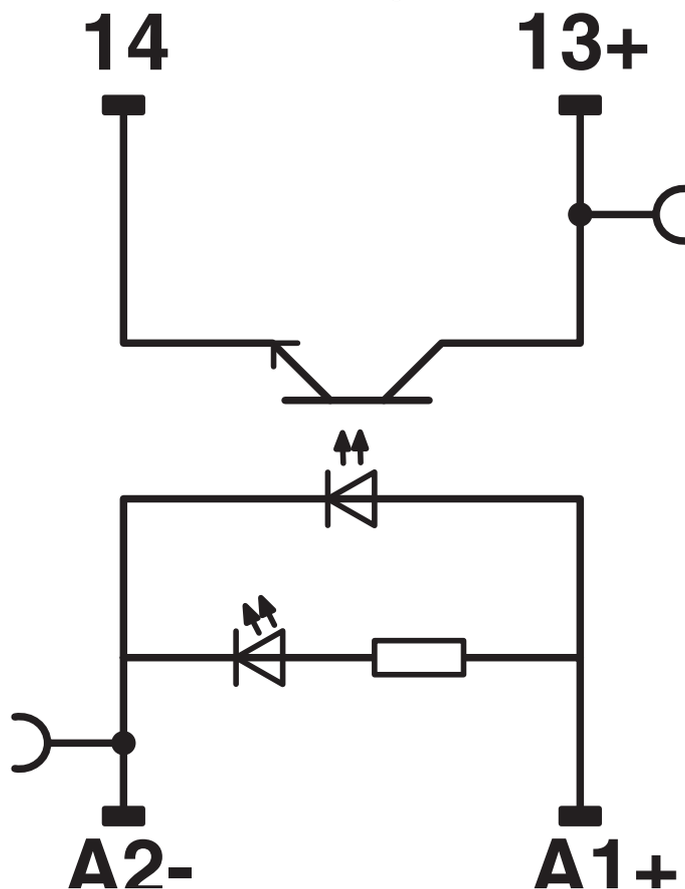
RIF-0-OPT-24DC/48DC/100 - Modulo relè a stato solido

2905294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905294>

Disegni

Schema di collegamento



RIF-0-OPT-24DC/48DC/100 - Modulo relè a stato solido



2905294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905294>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371604
ECLASS-13.0	27371604

ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

UNSPSC

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

RIF-0-OPT-24DC/48DC/100 - Modulo relè a stato solido



2905294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905294>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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	3d54b2d2-6c48-47a8-859c-ddfe8a1271f9

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,385 kg CO2e
---------	---------------

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