

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958



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.



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

Dati commerciali

Codice articolo	2900958
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK6521
Codice prodotto	DK6521
Pagina del catalogo	Pagina 282 (C-5-2019)
GTIN	4046356733014
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,432 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Zoccolo relÞ
Famiglia di prodotti	RIFLINE complete

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	250 V AC/DC (Lato contatti)
Corrente nominale I _N	max. 8 A (Secondo applicazione / equipaggiamento)
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento

Dati di ingresso

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)
Sezione conduttore AWG	24 16

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	93 mm
Profondità	78 mm

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (Secondo applicazione / equipaggiamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

Omologazioni

Test dei gas tossici

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958



Posizione d'installazione a scelta

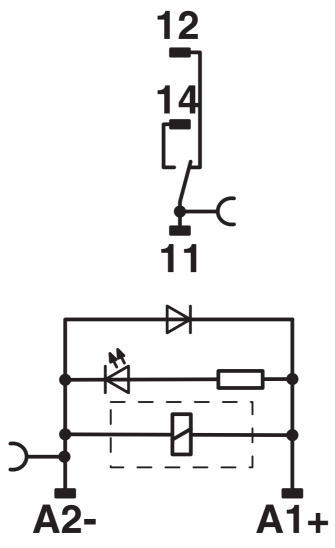
2900958

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958



CSA

ID omologazione: 76787



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 113228



EAC

ID omologazione: RU D-DE.B*00573/18



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27371603	
	ECLASS-13.0	27371603	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001456	
UN	ISPSC		

39122300



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900958



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 10 10	
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	24c06b55-f1a6-4d06-9929-5f63500f22be

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