

2953964

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2953964

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 a relè, con relè saldato, contatto (AgNi): potenze da medie a grandi, 1 contatto di scambio, tensione d'ingresso 120 V AC/DC

I vantaggi

- · Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- · Circuito di ingresso e antidisturbo integrato

Dati commerciali

Codice articolo	2953964
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6142
Codice prodotto	DK6142
GTIN	4017918084691
Peso per pezzo (confezione inclusa)	66,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,41 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2953964

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2953964

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 5x 10 ⁷ cicli di manovre
Caratteristiche di isolamento	
isolamento	Isolamento di base
	Separazione sicura, isolamento rinforzato e 6 kV fra circuito d'ingresso e circuiti contatti d'uscita
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2
Stato di manutenzione dei dati	
Data ultima gestione dei dati	19.03.2025

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,48 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto/contatto)	1 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto/contatto)
Tensione di isolamento nominale	260 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U_N	120 V AC/DC
Range tensione d'ingresso	102 V AC/DC 127,2 V AC/DC
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,85 1,06
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Corrente d'ingresso tipica con U _N	4 mA
Tempo di eccitazione tipica	8 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
	Varistore; Varistore
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC



2953964

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2953964

Corrente permanente limite	6 A
Max. corrente d'inserzione	8 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (con 24 V DC)
	58 W (con 48 V DC)
	48 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	80 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)

Dati di collegamento

Lato eccitazione

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

Lato contatti

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	75 mm
Profondità	62,5 mm

Indicazioni materiale

Coloro	vordo (PAL 6021)
Colore	verde (RAL 6021)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C

Normative e prescrizioni

Montaggio



2953964

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2953964

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

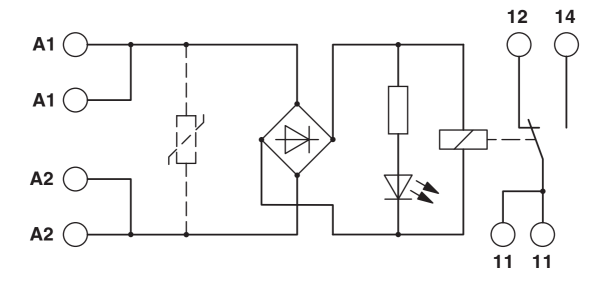


2953964

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2953964

Disegni

Schema di collegamento





2953964

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2953964

Environmental product compliance

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)	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