

2944229

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2944229

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 a stato solido di potenza, con LED e protezione nei circuiti di ingresso e uscita, ingresso: 24 V DC, uscita: 5-36 V DC/max. 1 A

Dati commerciali

Codice articolo	2944229
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK61C1
Codice prodotto	DK61C1
Pagina del catalogo	Pagina 138 (IF-2011)
GTIN	4017918081522
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	39,35 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2944229

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2944229

Dati tecnici

Note

		l'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore
	nell'area download

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè a stato solido
Applicazione	Funzione d'uscita
Funzionamento	100 % ED

Caratteristiche di isolamento

Caratteristione arisolamento	
isolamento	Isolamento di base
Stato di manutenzione dei dati	
Data ultima gestione dei dati	19.03.2025

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,11 W
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	3,5 kV AC (Ingresso/uscita)

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U_N	24 V DC
Range d'ingresso rispetto a U _N	0,9 1,1
Range tensione d'ingresso	21,6 V DC 26,4 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a U _N	≤ 0,21
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a U_N	≥ 0,9
Corrente d'ingresso tipica con U _N	4,4 mA
Tempo di accensione tipico	0,1 ms
Tempo di disinserzione tipico	0,2 ms
Segnalazione stato	LED (giallo)
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
Frequenza di trasmissione	500 Hz

Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Tensione nominale in uscita	24 V DC
Range tensione d'uscita	5 V DC 36 V DC
Corrente di carico permanente	1 A (vedere curva derating)
Corrente impulsiva	2 A (t = 1 s)
Tensione d'interdizione di punta	45 V DC (Tensione inversa collettore-invertitore)
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	≤ 1 V



2944229

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2944229

	Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa
	Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
Dat	ti di collegamento	

Lato di ingresso

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 di uscita

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	10 mm
Altezza	75 mm
Profondità	102 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

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

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178

Montaggio

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



2944229

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2944229

Disegni

Diagramma

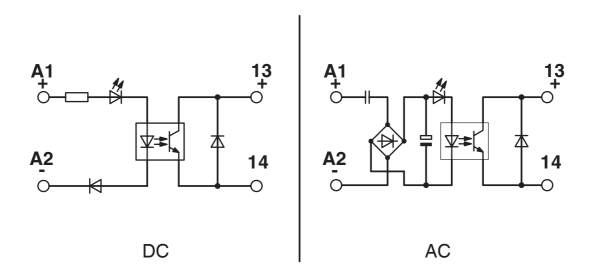
1,5

1,5

20
30
40
50
60

Ambient temperature [°C]

Schema di collegamento





2944229

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2944229

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2944229



EAC

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



2944229

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2944229

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371604			
	ECLASS-13.0	27371604			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001504			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39122300			



2944229

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2944229

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a)
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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	58f09bc8-cf0b-4e75-88d1-1518f10c3781
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,238 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