

2941439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941439

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+Au): potenze da piccole a grandi, 2 contatti di scambio, tensione d'ingresso 24 V AC/DC

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2941439
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK61C2
Codice prodotto	DK61C2
Pagina del catalogo	Pagina 135 (IF-2011)
GTIN	4017918080433
Peso per pezzo (confezione inclusa)	56,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	56,96 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2941439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941439

Dati tecnici

Note

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttor
Nota Livio	nell'area download
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	EMG
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 2x 10 ⁷ cicli di manovre
Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i	circuiti
isolamento	Isolamento di base
	Separazione sicura, isolamento rinforzato e 6 kV fra circuito d'ingresso e circuiti contatti d'uscita
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga tra isolamento	a circuito di ingresso e circuito contatti (o circuito contatti in uscita)
isolamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
Categoria di sovratensione	Separazione sicura, isolamento rinforzato III
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento	III
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento	III
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati	III 2
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati	III 2
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati aratteristiche elettriche	1III 2 19.03.2025
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati aratteristiche elettriche Potenza dissipata massima in condizioni nominali	19.03.2025 0,43 W
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati aratteristiche elettriche Potenza dissipata massima in condizioni nominali Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto) Tensione di prova (Contatto/contatto)	19.03.2025 0,43 W 4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati rratteristiche elettriche Potenza dissipata massima in condizioni nominali Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto) Tensione di prova (Contatto/contatto)	19.03.2025 0,43 W 4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati aratteristiche elettriche Potenza dissipata massima in condizioni nominali Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto) Tensione di prova (Contatto/contatto) Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	19.03.2025 19.03.2025 0,43 W 4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto) 1 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore)
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati aratteristiche elettriche Potenza dissipata massima in condizioni nominali Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto) Tensione di prova (Contatto/contatto) Distanze in aria e superficiali fra i circuiti Tensione di isolamento nominale Tensione impulsiva di dimensionamento	19.03.2025 19.03.2025 0,43 W 4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto) 1 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore) 260 V AC 2,3 kV
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati aratteristiche elettriche Potenza dissipata massima in condizioni nominali Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto) Tensione di prova (Contatto/contatto) Distanze in aria e superficiali fra i circuiti Tensione di isolamento nominale	19.03.2025 19.03.2025 0,43 W 4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto) 1 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore) 260 V AC 2,3 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tarada an altara ana ana antara la 11	041/40/00
Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V AC/DC



2941439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941439

Range tensione d'ingresso	19,2 V AC/DC 26,4 V AC/DC (20 °C)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	18 mA
Tempo di eccitazione tipica	8 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi, doratura
Max. tensione commutabile	30 V AC
	36 V DC
Corrente di carico permanente	50 mA
Max. corrente d'inserzione	0,2 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	1,2 W (con 24 V DC)

Commutazione: con rivestimento dorato danneggiato

Nota	il seguente valore è valido in caso di rivestimento dorato danneggiato
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente di carico permanente	5 A
Max. corrente d'inserzione	6 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	120 W (con 24 V DC)
	95 W (con 48 V DC)
	60 W (con 60 V DC)
	40 W (con 110 V DC)
	55 W (con 220 V DC)
	1250 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

Lato contatti		
	Collegamento	Connessione a vite



2941439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941439

Nota per il montaggio

Posizione d'installazione

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	17,5 mm
Altezza	75 mm
Profondità	62,5 mm
Indicazioni materiale	
Colore	verde (RAL 6021)
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 40 °C
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Normative e prescrizioni Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
Norme/Disposizioni	IEC 60664-1
Distanze in aria e linee di fuga tra circuito di ingresso e circuito contatti (o	o circuito contatti in uscita)
Norme/Disposizioni	IEC 60664-1
Norme / Disposizioni	
Norme/Disposizioni	EN 61810-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

affiancabile senza distanza

a scelta

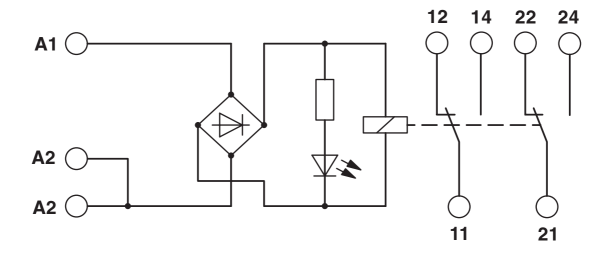


2941439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941439

Disegni

Schema di collegamento





2941439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941439

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941439



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



EAC

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



2941439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941439

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601		
	ECLASS-13.0	27371601		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300		



2941439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941439

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	2167c78c-b889-4a19-b711-7a0a9136a928

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