

2941455

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941455

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 120 V AC/DC

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2941455
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK61C2
Codice prodotto	DK61C2
Pagina del catalogo	Pagina 135 (IF-2011)
GTIN	4017918080457
Peso per pezzo (confezione inclusa)	57,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57,41 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2941455

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941455

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso	FMC: prodette in places A vadera la dishiera-i del servitte
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttor nell'area download
aratteristiche 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	circuito di ingresso e circuito contatti (o circuito contatti in uscita) Separazione sicura, isolamento rinforzato
isolamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
-	
isolamento Categoria di sovratensione Grado di inquinamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
isolamento Categoria di sovratensione	Separazione sicura, isolamento rinforzato
isolamento Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati	Separazione sicura, isolamento rinforzato III 2
isolamento Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati	Separazione sicura, isolamento rinforzato III 2
isolamento Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati aratteristiche elettriche	Separazione sicura, isolamento rinforzato III 2 19.03.2025
isolamento Categoria di sovratensione Grado di inquinamento Stato di manutenzione dei dati Data ultima gestione dei dati aratteristiche elettriche Potenza dissipata massima in condizioni nominali	Separazione sicura, isolamento rinforzato III 2 19.03.2025
isolamento 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)	Separazione sicura, isolamento rinforzato III 2 19.03.2025 0,72 W 4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
isolamento 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)	Separazione sicura, isolamento rinforzato III 2 19.03.2025 0,72 W 4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
isolamento 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	Separazione sicura, isolamento rinforzato III 2 19.03.2025 0,72 W 4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto) 1 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore)
isolamento 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	Separazione sicura, isolamento rinforzato III 2 19.03.2025 0,72 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
isolamento 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	Separazione sicura, isolamento rinforzato III 2 19.03.2025 0,72 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

, and a series a seri	Tensione d'ingresso nominale U _N	120 V AC/DC
--	---	-------------



2941455

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941455

Range tensione d'ingresso	96 V AC/DC 132 V AC/DC (20 °C)
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U _N	6 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	



2941455

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941455

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
imensioni	
Larghezza	17,5 mm
Altezza	75 mm
Profondità	62,5 mm
dicazioni materiale	
Colore	verde (RAL 6021)
Colore ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	verde (RAL 6021)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	verde (RAL 6021) -20 °C 40 °C
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 40 °C
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 40 °C
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni	-20 °C 40 °C
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	-20 °C 40 °C -20 °C 70 °C
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni Distanze in aria e superficiali fra i circuiti Norme/Disposizioni	-20 °C 40 °C -20 °C 70 °C
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni Distanze in aria e superficiali fra i circuiti Norme/Disposizioni Distanze in aria e linee di fuga tra circuito di ingresso e circuito co	-20 °C 40 °C -20 °C 70 °C IEC 60664-1 ontatti (o circuito contatti in uscita)
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	-20 °C 40 °C -20 °C 70 °C

Montaggio

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

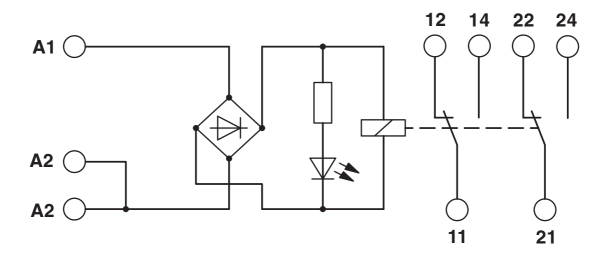


2941455

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941455

Disegni

Schema di collegamento





2941455

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941455

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941455



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



EAC

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



2941455

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941455

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601	
	ECLASS-13.0	27371601	
ETIM			
	· IIVI		
	ETIM 9.0	EC001437	
	JORGO		
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39122300	



2941455

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2941455

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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	c8b403ce-6c6a-442a-a774-3d161101e06a

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