

2297206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297206

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.



Protezione dei semiconduttori trifase con ingresso 230 V AC, corrente d'uscita 2 A, interruttore a tensione zero, su richiesta con fusibile termico

## I vantaggi

- · Fusibile termico opzionale
- · Tempi di commutazione stabili e di breve durata
- · Lunga vita elettrica
- Commutazione silenziosa e priva di usura
- · Elevata frequenza di commutazione
- · Circuito di protezione integrato

#### Dati commerciali

Codice articolo	2297206
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK7211
Codice prodotto	DK7211
GTIN	4046356172868
Peso per pezzo (confezione inclusa)	419,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	419,8 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2297206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297206

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione dei semiconduttori
Funzionamento	100 % ED

#### Caratteristiche elettriche

Numero fasi	3
Frequenza di commutazione	≤ 1 Hz
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 60 s)
Frequenza di commutazione	≤ 1 Hz

#### Caratteristiche di isolamento

Tensione di isolamento nominale	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
Caratteristiche di isolamento tra la tensione di ingresso di comando verso il circuito principale	Isolamento di base

### Dati di ingresso

#### Controllo

Denominazione ingresso	Ingresso di controllo destra/sinistra
frequenza di rete	50 Hz
	60 Hz
Tensione di lavoro di dimensionamento $\mathbf{U}_{\mathbb{C}}$	230 V AC
Intervallo di tensione di attivazione	92 V AC 253 V AC
Range di tensione riferito a U <sub>C</sub>	0,4 1,1
	0,4 1,1
Corrente di lavoro di dimensionamento $I_{\mathbb{C}}$	12,5 mA
Soglia di commutazione	48 V AC (Segnale "0")
	96 V AC (Segnale "1")
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Varistore
Segnalazione di errore	LED rosso
Segnalazione stato	LED (giallo)

#### Dati di uscita

#### Uscita AC

Tens. di esercizio di dimensionam. U <sub>e</sub>	500 V AC
Range tensione di esercizio	48 V AC 575 V AC
Corrente di esercizio con AC-51	2 A
Corrente di esercizio con AC-53a	2 A
Tensione d'interdizione di punta	1200 V



2297206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297206

frequenza di rete	40 Hz 100 Hz
Range della corrente di carico	100 mA 2 A (vedere derating)
Corrente di dispersione	6 mA
Tensione residua	< 1,5 V
Corrente impulsiva	200 A (t = 10 ms)
Integrale di carico limite	250 A <sup>2</sup> s
Circuito di protezione	circuito RCV
Limitazione sovratensione	> 575 V AC

## Dati di collegamento

#### Circuito di comando

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
	5 lb <sub>C</sub> in 7 lb <sub>C</sub> in.

### Circuito di carico

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
	5 lb <sub>c</sub> in 7 lb <sub>c</sub> in.

## Segnalazione

Segnalazione stato	LED (giallo)
Segnalazione di errore	LED rosso

#### Dimensioni

Larghezza	40 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 70 °C



2297206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297206

## Omologazioni

$\cap$	ogazione	

Certificato	NMFT.E323771
	NRNT.E172140
Dati UL	
SCCR	5 kA (20 A RK5 (standard fault) fuse)
FLA	2 A (at 500 V, AC Resistance)
	2 A (at 500 V, AC General USE)
	2 A (at 500 V, AC Resistance Air Heating)

### Normative e prescrizioni

#### Norme / Disposizioni

•	
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
	EN 60947

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile con distanza = 20 mm
Posizione di installazione	Verticale (guida di supporto orizzontale)



2297206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297206

## Disegni

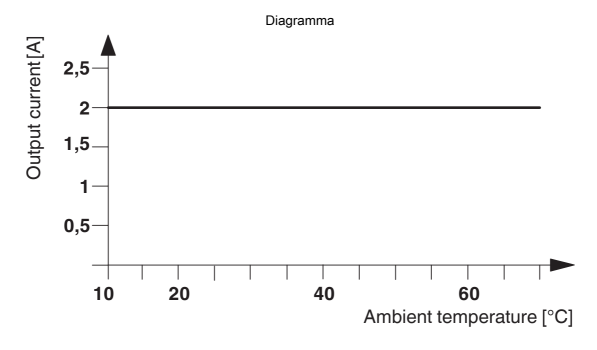
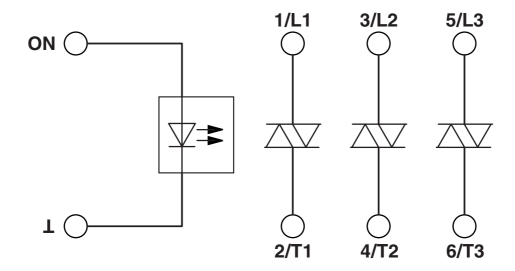


Diagramma a blocchi





2297206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297206

## Classifiche

**UNSPSC** 

UNSPSC 21.0 39122333



2297206

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297206

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)

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