

ELR W3-230AC/500AC-16 - Relè statico di potenza



2297345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297345>

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 invertitore di carico trifase per semiconduttori con ingresso 230 V AC, corrente d'uscita 16 A, interruttore a tensione zero, su richiesta con fusibile termico

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2297345
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK7223
Codice prodotto	DK7223
Pagina del catalogo	Pagina 41 (C-5-2017)
GTIN	4046356175708
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.842,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.842,5 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione dei semiconduttori
Funzionamento	100 % ED

Caratteristiche elettriche

Numero fasi	3
Frequenza di commutazione	max. 1 Hz
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	5 kV _{eff} (50 Hz, 60 s)
Frequenza di commutazione	max. 1 Hz
Frequenza d'inversione	≤ 2 Hz

Caratteristiche di isolamento

Tensione di isolamento nominale	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2

Dati di ingresso

Controllo

Denominazione ingresso	Ingresso di controllo destra/sinistra
frequenza di rete	50 Hz
	60 Hz
Tensione di lavoro di dimensionamento U_C	230 V AC
Intervallo di tensione di attivazione	92 V AC ... 253 V AC
Range di tensione riferito a U_C	0,4 ... 1,1
	0,4 ... 1,1
Corrente di lavoro di dimensionamento I_C	11,2 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_e	500 V AC
Range tensione di esercizio	48 V AC ... 575 V AC
Corrente di esercizio con AC-51	16 A
Corrente di esercizio con AC-53a	12 A
Tensione d'interdizione di punta	1200 V
frequenza di rete	40 Hz ... 100 Hz

2297345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297345>

Range della corrente di carico	100 mA ... 16 A (vedere derating)
Corrente di dispersione	6 mA
Tensione residua	< 1,5 V
Corrente impulsiva	300 A (t = 10 ms)
Integrale di carico limite	580 A ² 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 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Circuito di carico

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M4
Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 6

Segnalazione

Segnalazione stato	LED (giallo)
Segnalazione di errore	LED rosso

Dimensioni

Larghezza	147,5 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

Omologazioni

Omologazione UL

Certificato	NMFT.E323771
-------------	--------------

ELR W3-230AC/500AC-16 - Relè statico di potenza



2297345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2297345>

Dati UL

SCCR	5 kA (50 A RK5 (standard fault) fuse)
------	---------------------------------------

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 = 40 mm
Posizione d'installazione	Verticale (guida di supporto orizzontale)

Disegni

Diagramma

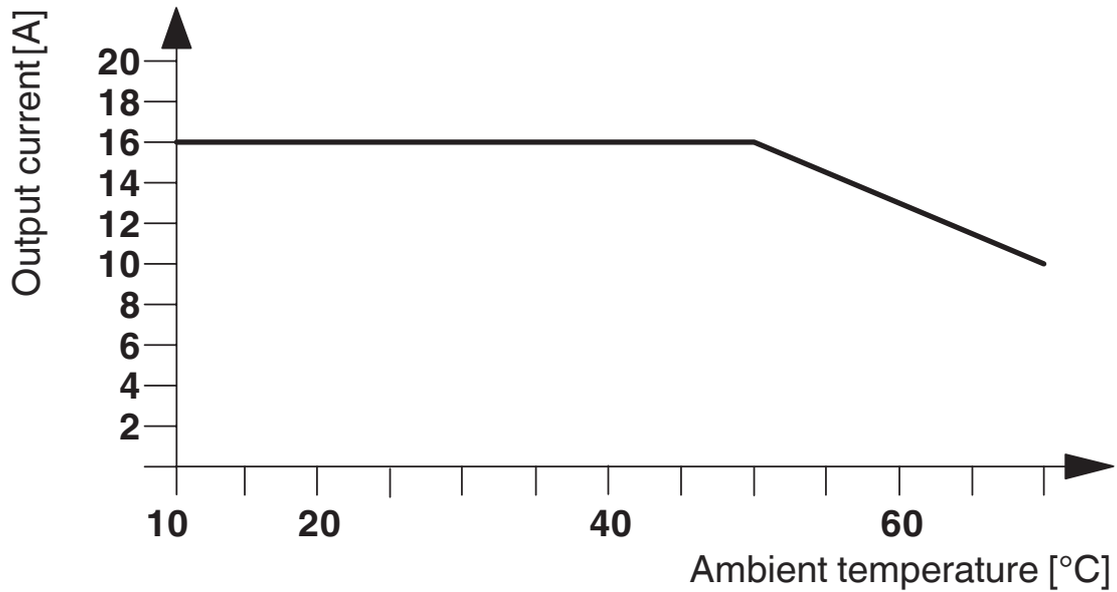


Diagramma a blocchi

