SIEMENS

Foglio dati 3RF2030-1AA06



relè statico, monofase 3RF2 larghezza costruttiva 45 mm; 30 A 48 ... 600 V / DC 24 V morsetto a vite

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	relè statico
esecuzione del prodotto	monofase
designazione del tipo di prodotto	3RF20
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	inserzione al passaggio per lo zero
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	44,2 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	44,2 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	0,4 W
tensione di isolamento valore nominale	600 V
tipo di tensione	
della tensione di impiego	AC
della tensione di alimentazione di comando	DC
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	2g
codice di riferimento secondo EN 61346-2	Q
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	05/28/2009
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	1
numero dei contatti nO per contatti principali	1
numero dei contatti nC per contatti principali	0
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di impiego	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	48 600 V
— a 60 Hz valore nominale	48 600 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
tolleranza simmetrica relativa della frequenza di impiego	10 %
campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC	
● a 50 Hz	40 660 V
● a 60 Hz	40 660 V
corrente di impiego	
• con AC-51 valore nominale	30 A
• secondo UL 508 valore nominale	30 A
caricabilità in corrente max.	30 A
corrente di impiego min.	500 mA
velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	1 000 V/μs

tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	1 600 V
corrente di blocco del tiristore	10 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	400 A
valore I2t max.	800 A²·s
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	
 valore nominale max. ammissibile 	30 V
•	15 24 V
tensione di alimentazione di comando	
 con DC valore iniziale per riconoscimento del segnale <1> 	15 V
con DC valore finale per riconoscimento di segnale<0>	5 V
corrente di comando con tensione di alimentazione di comando minima	
• con DC	13 mA
corrente di comando con DC valore nominale	15 mA
ritardo all'inserzione	1 ms; max. una semionda in più
ritardo alla disinserzione	1 ms; max. una semionda in più
Circuito elettrico ausiliario	
tipo di contatto di commutazione	contatto NO
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura	M4
coppia di serraggio delle viti di fissaggio max.	1,5 N·m
coppia di serraggio [lbf·in] delle viti di fissaggio max.	13 lbf-in
altezza	58 mm
larghezza	45 mm
profondità	48 mm
Connessioni /Morsetti	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	Si
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali	0.44 5 0 5 mm²) 0.442 5 0 mm²)
— filo rigido	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
con conduttori AWG per contatti principali	2x (14 10)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	1.5 6 mm²
filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estramità del	1,5 6 mm²
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1 10 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari e di comando	1v (0 F 2 F mm²) 2v (0 F 4 0 mm²)
— filo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari e di comando	1x (AWG 20 12)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	14 10
per contatti principali	

coppia di serraggio	
 per contatti principali con morsetti a vite 	2 2,5 N·m
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	0,5 0,6 N·m
coppia di serraggio [lbf·in]	
 per contatti principali con morsetti a vite 	7 10,3 lbf·in
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	4,5 5,3 lbf·in
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
per contatti principali	M4
dei contatti ausiliari e di comando	M3
lunghezza di spelatura del cavo	
per contatti principali	10 mm
 per contatti ausiliari e di comando 	7 mm
Sicurezza	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	1 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
 durante l'immagazzinaggio 	-55 +80 °C
Compatibilità elettromagnetica	
disturbi condotti	
 di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
• conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	2 kV criterio di prestazione 2
• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5	1 kV criterio di prestazione 2
 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 	140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11	Classe A per settore industriale
emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero
Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile	
n. di articolo del produttore	
 del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile 	3NE1815-0: Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile 	<u>3NE8003-1</u>
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile 	3NC1032
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile 	<u>3NC1440</u>
 del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile 	3NC2240
n. di articolo del produttore del fusibile gG	
• con forma costruttiva NH impiegabile	3NA6803-6; Questi fusibili hanno una corrente nominale inferiore ai relè a semiconduttore
Certificati/ Approvazioni	

Sertificati/ Approvazioni

General Product Approval







Confirmation





EMV Test Certificates

other



Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

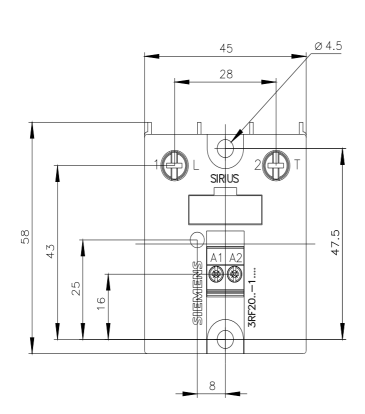
Industry Mall (sistema di ordinazione Online) https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RF2030-1AA06

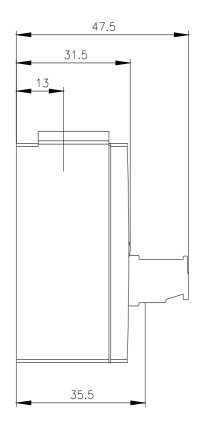
Generatore CAx online

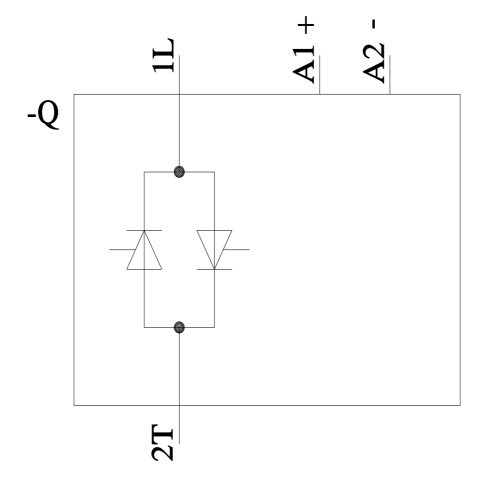
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2030-1AA06

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2030-1AA06&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸