SIEMENS

Foglio dati 3RF2070-1AA02



relè statico, monofase 3RF2 larghezza costruttiva 45 mm; 70 A 24 ... 230 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	5.0.25
funzione del prodotto	inserzione al passaggio per lo zero
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	inocizione di passaggio poi lo zolo
con AC in state di funzionamente calde	94 W
con AC in state di funzionamente calde per ogni pole	94 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	24 230 V
— a 60 Hz valore nominale	24 230 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	20 253 V
• a 60 Hz	20 253 V
corrente di impiego	
• con AC-51 valore nominale	50 A
• secondo UL 508 valore nominale	50 A
caricabilità in corrente max.	70 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	800 V
corrente di blocco del tiristore	10 mA
temperatura di derating	40 °C
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	1 200 A
valore I2t max.	7 200 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	Sì
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	
— 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	
filo rigido o multifilare	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 	
— filo rigido	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
 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 per contatti principali	14 10

	1 kV criterio di prestazione 2
4-5	T NV GITETIO DI PRESTAZIONE Z
	140 dBuV nel campo di freguenza 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	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
CISPR11	leggero
-	1000000
Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile	
n. di articolo del produttore	
n. di articolo del produttore	
·	2NE4920.0
del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma	3NE1820-0
	3NE1820-0
	3NE1820-0
 del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile 	<u>3NE1820-0</u>
	3NE1820-0
	SINE 1020-0
	<u>014C 1020-0</u>
	OHE IVECTO
	<u>014L 1020-0</u>
	3NE182U-U
	3NE1820-0
·	3NE1820-0
·	2015/1920 0
n. di articolo del produttore	
Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile	
	leggero
	Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale
emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11	
·	4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1
·	
 per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 	140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1
	140 dDiV/ not compa di fraccione o 45 00 MV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	s. itorio di produziono 2
• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-	1 kV criterio di prestazione 2
	·
 conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 	2 kV criterio di prestazione 2
•	
 di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 	2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2
	0.10//5.111
disturbi condotti	
compatibilità elettromagnetica	
	-33 ±00 U
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
durante l'esercizio	-25 +60 °C
•	
temperatura ambiente	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	1 000 m
ondizioni ambientali	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
	ID20
icurezza	
per contatti ausiliari e di comando	7 mm
per contatti principali	10 mm
lunghezza di spelatura del cavo	
dei contatti ausiliari e di comando	M3
per contatti principali	M4
•	M4
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
 per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite 	4,5 5,3 lbf-in
 per contatti principali con morsetti a vite 	7 10,3 lbf·in
coppia di serraggio [lbf·in]	
	0,5 0,0 N·III
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	0.5 0.6 N·m
 per contatti principali con morsetti a vite per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite 	2 2,5 N·m

General Product Approval







Confirmation





EMV **Test Certificates** other



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

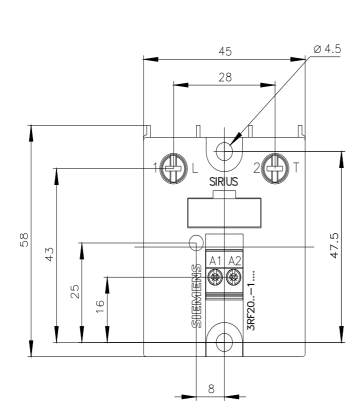
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RF2070-1AA02

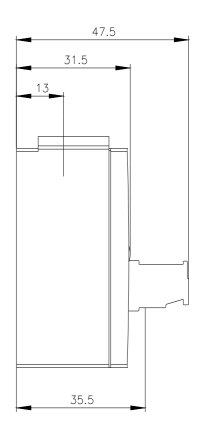
Generatore CAx online

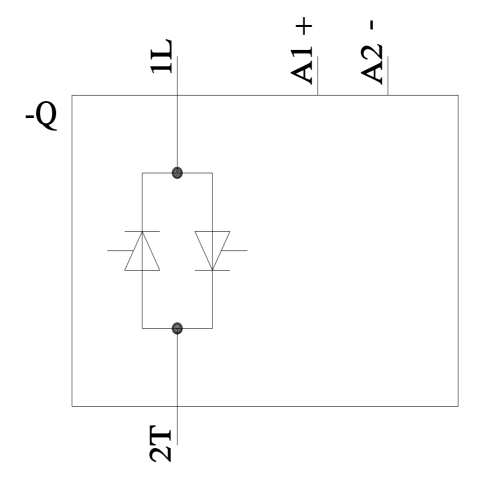
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2070-1AA02

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF2070-1AA02

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=3RF2070-1AA02&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸