SIEMENS

Foglio dati 3RF23 70-3BA02

SEMI-COND. CONTACTOR 3RF2,1-PH. AC 51 70A/AC15 27.5A 40 DEG. C 24-230 V / 24 V DC INSTANTANEOUS SWITCHING



Dati tecnici generali:	
Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	contattore statico
Funzione del prodotto	inserzione istantanea
Numero di poli per circuito principale	1
Grado di protezione IP	IP00
Denominazione del prodotto _1 degli accessori ordinabili	calotta coprimorsetto
N. di articolo del produttore _1 degli accessori ordinabili	3RF2900-3PA88
Denominazione del prodotto _2 degli accessori ordinabili	regolatore di potenza
N. di articolo del produttore _2 degli accessori ordinabili	3RF2990-0HA13
Denominazione del prodotto _3 degli accessori ordinabili	convertitore
N. di articolo del produttore _3 degli accessori ordinabili	3RF2900-0EA18
Denominazione del prodotto _4 degli accessori ordinabili	sorveglianza di carico

N. di articolo del produttore _4 degli accessori ordinabili		3RF2990-0GA13
Temperatura ambiente		
durante l'esercizio	°C	-25 + 60
durante l'immagazzinaggio	°C	-55 + 80
Altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	m	1 000
Resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6		2g
Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27		15g / 11 ms
Codice identificativo di apparecchiatura secondo DIN		К
40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750		
Codice identificativo di apparecchiatura secondo EN 61346-2		Q
Numero dei contatti di riposo per contatti ausiliari		0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari		0
Numero dei contatti CO per contatti ausiliari		0
Circuito elettrico principale:		
Numero dei contatti NO per contatti principali		1
Numero dei contatti di riposo per contatti principali		0
Corrente di esercizio		
• per AC-51 Valore nominale	Α	70
Corrente di esercizio min.	mA	500
Tensione di esercizio con AC		
• a 50 Hz Valore nominale	V	24 230
• a 60 Hz Valore nominale	V	24 230
Campo di lavoro riferito alla tensione di esercizio con AC		
● a 50 Hz	V	20 253
● a 60 Hz	V	20 253
Frequenza di esercizio Valore nominale	Hz	50 60
Tensione di isolamento Valore nominale	V	600
Velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	V/µs	1 000
Tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile	V	800
Corrente di blocco del tiristore	mA	10
Temperatura di derating	°C	40
Potenza attiva dissipata totale tip.	W	83
Resistenza di tenuta ad impulso di corrente Valore nominale	Α	1 150
Valore I2t max.	A²·s	6 600
Circuito di comando/ Comando:		
Tipo di tensione della tensione di comando		DC

Tensione di comando 1		
• con DC		
— Valore iniziale nominale	V	15
 Valore finale nominale 	V	24
Tensione di comando		
 con DC Valore finale per riconoscimento di segnale<0> 	V	5
Corrente di comando		
• con minima tensione di comando		
— con DC	mA	2
• con DC Valore nominale	mA	15

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni:			
Tipo di fissaggio		fissaggio a vite	
Tipo di fissaggio montaggio in fila		Sì	
Esecuzione del filetto della vite per il fissaggio		M4	
dell'apparecchiatura			
Coppia di serraggio della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura	N·m	1,5	
Larghezza	mm	135	
Altezza	mm	100	
Profondità	mm	157,5	

Connessioni/ Morsetti:		
Numero delle connessioni elettriche per circuito		morsetti per capocorda ad occhiello
principale		
Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali		M5
Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite	N·m	2 2,5
Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali		
• per capocorda JIS		JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
Tipi di sezioni di conduttore collegabili		
 per capocorda DIN per contatti principali 		DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
• con conduttori AWG		
— per contatti ausiliari e di comando		1x (AWG 20 12)
Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari e di comando		
• monofilare		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
• filo flessibile		
 con lavorazione dell'estremità del conduttore 		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
 senza lavorazione dell'estremità del conduttore 		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)

Sezione di conduttore collegabile		
-		
 per contatti ausiliari e di comando 		
— monofilare	mm²	0,5 2,5
— filo flessibile		
 con lavorazione dell'estremità del conduttore 	mm²	0,5 2,5
 senza lavorazione dell'estremità del conduttore 	mm²	0,5 2,5
Numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata		
 per contatti ausiliari e di comando 		20 12
Numero delle connessioni elettriche per circuito ausiliario e di comando		morsetti per capocorda ad occhiello
Esecuzione del filetto della vite di collegamento dei contatti ausiliari e di comando		M3
Lunghezza di spelatura del cavo		
per contatti principali	mm	10
• per contatti ausiliari e di comando	mm	10
Coppia di serraggio per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	N·m	0,5 0,6
Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	lbf·in	4,5 5,3

Certificati/ Approvazioni:

General Prod	luct Approval		EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
S	UL UL	EHC	C-TICK	EG-Konf.	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

other

Umweltbestätigung

Ulteriori informazioni

Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile

 $\underline{\text{https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_eng.pdf}}$

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

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

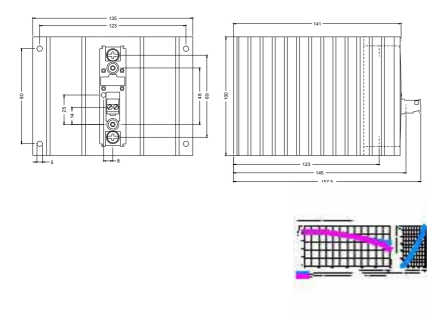
http://www.siemens.com/industrymall

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF23703BA02

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF23703BA02

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=3RF23703BA02&lang=en



Ultima modifica:

17.07.2015