SIEMENS

Foglio dati 3RF23 20-2AA26



SEMI-COND. CONTACTOR 3RF2,1-PH. AC 51 20 A 40 DEGREES C 48-600 V / 110-230 V AC SPRING-LOADED TERMINAL

Dati tecnici generali:		
Marca del prodotto		SIRIUS
Denominazione del prodotto		contattore statico
Funzione del prodotto		inserzione al passaggio per lo zero
Numero di poli per circuito principale		1
Grado di protezione IP		IP20
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 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo		K
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-1 con 400 V Valore nominale	Α	20	
 per AC-51 Valore nominale 	Α	20	
Corrente di esercizio min.	mA	500	
Tensione di esercizio con AC			
 a 50 Hz Valore nominale 	V	48 600	
• a 60 Hz Valore nominale	V	48 600	
Campo di lavoro riferito alla tensione di esercizio con AC			
● a 50 Hz	V	40 660	
● a 60 Hz	V	40 660	
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	1 600	
Corrente di blocco del tiristore	mA	10	
Temperatura di derating	°C	40	
Potenza attiva dissipata totale tip.	W	20	
Resistenza di tenuta ad impulso di corrente Valore	Α	600	
nominale			
Valore I2t max.	A ² ·s	1 800	
Circuito di comando/ Comando:			
Frequenza della tensione di comando			
• 1 Valore nominale	Hz	50	
• 2 Valore nominale	Hz	60	
Tipo di tensione della tensione di comando		AC	
Tensione di comando 1			
● con AC			
— a 50 Hz Valore iniziale nominale	V	110	
— a 50 Hz Valore finale nominale	V	230	
— a 60 Hz Valore iniziale nominale	V	110	
— a 60 Hz Valore finale nominale	V	230	
Tensione di comando			
• con AC			
— a 50 Hz Valore finale per riconoscimento di segnale<0>	V	40	

— a 60 Hz Valore finale per riconoscimento di segnale<0>	V	40
Tolleranza simmetrica della frequenza di rete	Hz	5
Corrente di comando		
 con minima tensione di comando 		
— con AC	mA	2
• con AC Valore nominale	mA	15

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni:		
Tipo di fissaggio		fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
Tipo di fissaggio montaggio in fila		Si
Esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura		M4
Coppia di serraggio della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura	N·m	1,5
Larghezza	mm	22,5
Altezza	mm	100
Profondità	mm	140,5

Connessioni/ Morsetti:		
Numero delle connessioni elettriche per circuito principale		morsetti di linea a molla
Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali		
• monofilare		2x (0,5 2,5 mm²)
• filo flessibile		
 con lavorazione dell'estremità del conduttore 		2x (0,5 1,5 mm²)
 senza lavorazione dell'estremità del conduttore 		2x (0,5 2,5 mm²)
Tipi di sezioni di conduttore collegabili		
• con conduttori AWG		
— per contatti principali		2x (18 14)
— per contatti ausiliari e di comando		1x (AWG 20 12)
Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari e di comando		
• monofilare		0,5 1,5 mm²
• filo flessibile		
 con lavorazione dell'estremità del conduttore 		0,5 2,5 mm²
 senza lavorazione dell'estremità del conduttore 		0,5 2,5 mm²
Sezione di conduttore collegabile		
• per contatti principali		
 monofilare o multifilare 	mm²	0,5 2,5

— filo flessibile		
 con lavorazione dell'estremità del conduttore 	mm²	0,5 0,5
 — senza lavorazione dell'estremità del conduttore 	mm²	0,5 2,5
• per contatti ausiliari e di comando		
— monofilare	mm²	0,5 1,5
— 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 principali		14 18
• per contatti ausiliari e di comando		20 12
Numero delle connessioni elettriche per circuito		morsetti di linea a molla
ausiliario e di comando		
Lunghezza di spelatura del cavo		
• per contatti principali	mm	7
• per contatti ausiliari e di comando	mm	7

Certificati/ Approvazioni:

General Prod	luct Approval		EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
(SA	UL	EHC	C-TICK	EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigunge <u>n</u>

Test Certificates	other
Typnrüfhescheinigu	I Imwelthestätigung

ng/Werkszeugnis

Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile

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)

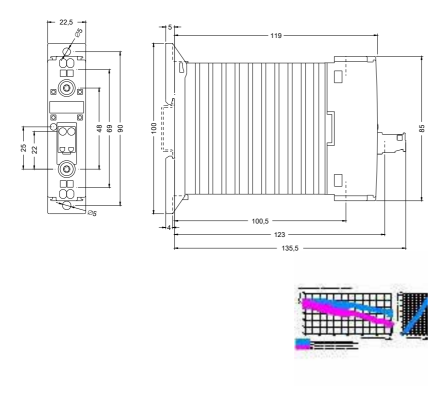
http://www.siemens.com/industrymall

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF23202AA26

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF23202AA26

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=3RF23202AA26&lang=en



Ultima modifica:

17.07.2015