SIEMENS

scheda tecnica del prodotto

3RT1016-1BB41



CONTACTOR, AC-3 4 KW/400 V, 1 NO, DC 24 V, 3-POLE, SIZE S00, SCREW CONNECTION

Dati tecnici generali:		
Nome commerciale del prodotto		SIRIUS
Dimensioni del contattore		S00
Grado di protezione IP / frontale		IP20
Grado d'inquinamento		3
Altezza di installazione / per altezza superiore a NN / massimo	m	2.000
Temperatura ambiente / durante l'esercizio	°C	-25 +60
Durata di vita meccanica (in manovre)		
• del contattore / tip.		30.000.000
• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari applicato / tip.		10.000.000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari applicato compatibile con l'elettronica / tip. 		5.000.000

Circuito elettrico principale:			
Numero di contatti di riposo / per contatti principali		0	
Numero di contatti di chiusura / per contatti principali		3	
Corrente di esercizio			
• per AC-1 / per 400 V			
• alla temperatura ambiente di 40 °C / valore nominale	Α	22	
• per AC-3 / per 400 V / Valore nominale	Α	9	
• per AC-4 / a 400 V / valore nominale	А	8,5	

per 1 via di corrente / per DC-1con 24 V / valore nominale		
• con 24 V / valore nominale		
	Α	20
• con 110 V / valore nominale	Α	2,1
• per 2 vie di corrente in serie / per DC-1		
• con 24 V / valore nominale	А	20
• con 110 V / valore nominale	А	12
• per 3 vie di corrente in serie / per DC-1		
• con 24 V / valore nominale	Α	20
• con 110 V / valore nominale	Α	20
• per 1 via di corrente / per DC-3 / per DC-5		
• con 24 V / valore nominale	Α	20
• con 110 V / valore nominale	Α	0,15
• per 2 vie di corrente in serie / per DC-3 / per DC-5		
• con 24 V / valore nominale	Α	20
• con 110 V / valore nominale	Α	0,35
• per 3 vie di corrente in serie / per DC-3 / per DC-5		
• con 24 V / valore nominale	Α	20
• con 110 V / valore nominale	А	20
Potenza di esercizio		
• per AC-2 / per 400 V / valore nominale	kW	4
• per AC-3 / per 400 V / valore nominale	kW	4
• per AC-4 / per 400 V / valore nominale	W	4.000
Circuito di comando:		
Tipo di tensione / della tensione di alimentazione del circuito di		DC
comando		
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo		
Fattore area operativa valore nominale tensione di		0,85 1,1
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo	W	0,85 1,1 3,3
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo • per CC	w w	
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo • per CC Potenza di attrazione / della bobina magnetica / per CC		3,3
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo • per CC Potenza di attrazione / della bobina magnetica / per CC Potenza di tenuta / della bobina magnetica / per CC		3,3
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo • per CC Potenza di attrazione / della bobina magnetica / per CC Potenza di tenuta / della bobina magnetica / per CC Circuito elettrico ausiliario:		3,3 3,3
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo • per CC Potenza di attrazione / della bobina magnetica / per CC Potenza di tenuta / della bobina magnetica / per CC Circuito elettrico ausiliario: Affidabilità di contatto / dei contatti ausiliari Numero di contatti di riposo / per contatti ausiliari / a		3,3 3,3 un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo • per CC Potenza di attrazione / della bobina magnetica / per CC Potenza di tenuta / della bobina magnetica / per CC Circuito elettrico ausiliario: Affidabilità di contatto / dei contatti ausiliari Numero di contatti di riposo / per contatti ausiliari / a commutazione non ritardata Numero di contatti di chiusura / per contatti ausiliari / a		3,3 3,3 un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) 0
Fattore area operativa valore nominale tensione di alimentazione di comando / della bobina di campo • per CC Potenza di attrazione / della bobina magnetica / per CC Potenza di tenuta / della bobina magnetica / per CC Circuito elettrico ausiliario: Affidabilità di contatto / dei contatti ausiliari Numero di contatti di riposo / per contatti ausiliari / a commutazione non ritardata Numero di contatti di chiusura / per contatti ausiliari / a commutazione non ritardata		3,3 3,3 un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) 0

• per protezione da cortocircuito del circuito elettrico principale	
• per tipo di assegnazione 1 / necessario	fusibile gL/gG: 35 A
per tipo di assegnazione 2 / necessario	fusibile gL/gG: 20 A

Montaggio/Fissaggio/Dimensioni:			
Tipo di fissaggio		fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022	
montaggio in fila		Sì	
Larghezza	mm	45	
Altezza	mm	57,5	
Profondità	mm	72	
Distanza da rispettare da componenti messi a terra / di lato	mm	6	

Tipi di collegamento:	
Esecuzione collegamento elettrico	
per circuito elettrico principale	morsetti a vite
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
Tipo di sezioni dei conduttori collegabili	
per contatti principali	
• monofilare	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
• a filo capillare	
con lavorazione a capocorda	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• per conduttori AWG / per contatti principali	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12
per contatti ausiliari	
• monofilare	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
a filo capillare	
• con lavorazione a capocorda	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• per conduttori AWG / per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12

Certificati/Approvazioni:

General Product Approval

Functional Safety / Safety of Machinery











Type Examination

Declaration of Conformity

Test Certificates



<u>other</u> <u>Special Test</u> <u>Certificate</u>

Shipping Approval







GL







Shipping Approval

other



Confirmation

other

Environmental Confirmations

Altre informazioni:

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

Generatore CAx online

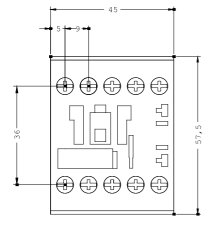
http://www.siemens.com/cax

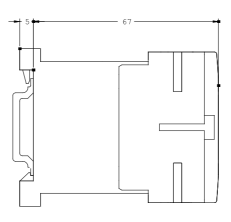
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

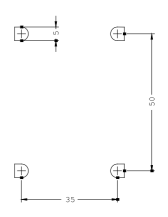
http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/3RT1016-1BB41/all

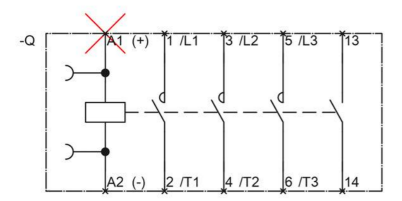
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RT1016-1BB41}$









ultima modifica: 4-ago-2014