Foglio dati



Contattore di potenza, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 2 NO+2 NC, AC 110 V, 50 Hz 120 V, 60 Hz a 3 poli, grandezza costruttiva S00 morsetto a molla Blocchetto di contatti ausiliari non rimovibile per applicazioni SUVA

Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	Contattore di potenza
Designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
Grandezza costruttiva del contattore	S00
Ampliamento del prodotto	
 Modulo funzionale per la comunicazione 	No
Blocchetto di contatti ausiliari	No
Tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	6 kV
 del circuito ausiliario valore nominale 	6 kV
Tensione max. ammissibile per separazione sicura	
 tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1 	400 V
Grado di protezione IP	
• lato frontale	IP20
 del morsetto di collegamento 	IP20
Resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms

Resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	, 5, 1, 1, 7, 5, 1, 1
• del contattore tip.	30 000 000
del contattore con blocchetto di contatti ausiliari	5 000 000
montato compatibile con l'elettronica tip.	
del contattore con blocchetto di contatti ausiliari	10 000 000
montato tip.	
Codice di riferimento secondo DIN 40719 con	К
ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Condizioni ambientali	
Altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	
• max.	2 000 m
Temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
Circuito elettrico principale	
Numero di poli per circuito principale	3
Numero dei contatti NO per contatti principali	3
 Tensione di impiego con AC-3 valore nominale 	690 V
max.	
Corrente di impiego	
• con AC-1 con 400 V	
 — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	22 A
● con AC-1	
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	22 A
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale 	20 A
• con AC-2 con 400 V valore nominale	12 A
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	12 A
— con 500 V valore nominale	9,2 A
— con 690 V valore nominale	6,7 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	8,5 A
in AC-5a fino a 690 V valore nominale	19,4 A
• in AC-5b fino a 400 V valore nominale	9,9 A
• in AC-6a	
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	7,2 A

 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	7,2 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	7,2 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	6,7 A
• in AC-6a	
fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	4,8 A
fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	4,8 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	4,8 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	4,8 A
Sezione minima nel circuito principale	
• con valore nominale AC-1 max.	4 mm²
Corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4	
• con 400 V valore nominale	4,1 A
• con 690 V valore nominale	3,3 A
Corrente di impiego	
• per 1 via di corrente con DC-1	
— con 24 V valore nominale	20 A
— con 110 V valore nominale	2,1 A
— con 220 V valore nominale	0,8 A
— con 440 V valore nominale	0,6 A
— con 600 V valore nominale	0,6 A
• con 2 vie di corrente in serie con DC-1	
— con 24 V valore nominale	20 A
— con 110 V valore nominale	12 A
— con 220 V valore nominale	1,6 A
— con 440 V valore nominale	0,8 A
— con 600 V valore nominale	0,7 A
• con 3 vie di corrente in serie con DC-1	
— con 24 V valore nominale	20 A
— con 110 V valore nominale	20 A
— con 220 V valore nominale	20 A
— con 440 V valore nominale	1,3 A
— con 600 V valore nominale	1 A
Corrente di impiego	
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	20 A

AC
200 1/11
250 1/h
750 1/h
750 1/h
1 000 1/h
10 000 1/h
10 000 1/b
90 A
2,5 kW
2 kW
5,5 kW
5,5 kW
5,5 kW
3 kW
5,5 kW
22 kW
22 kW
13 kW
13 kW
7,5 kW
7,5 kW
0,2 A
0,2 A
1,5 A
20 A
20 A
0,35 A
20 A
0,1 A

• a 50 Hz valore nominale	110 V
a 60 Hz valore nominale	120 V
Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	
alimentazione di comando della bobina magnetica	
con AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
● a 60 Hz	0,8 1,1
Potenza di attrazione apparente della bobina	
magnetica con AC	
● a 50 Hz	36 V·A
● a 60 Hz	36 V·A
Fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione	
della bobina	
● a 50 Hz	0,8
● a 60 Hz	0,8
Potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	5,9 V·A
● a 60 Hz	5,9 V·A
Fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
● a 50 Hz	0,24
● a 60 Hz	0,24
Ritardo di chiusura	
• con AC	8 33 ms
Ritardo di apertura	
• con AC	4 15 ms
Durata dell'arco	10 15 ms
Esecuzione del comando del comando di	Standard A1 - A2
commutazione	
Circuito elettrico ausiliario	
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	
• con commutazione istantanea	2
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	
• con commutazione istantanea	2
Corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
Corrente di impiego con AC-15	
● con 230 V valore nominale	6 A
● con 400 V valore nominale	3 A
● con 500 V valore nominale	2 A
• con 690 V valore nominale	1 A
Corrente di impiego con DC-12	
• con 24 V valore nominale	10 A

 con 48 V valore nominale 	6 A
• con 60 V valore nominale	6 A
• con 110 V valore nominale	3 A
• con 125 V valore nominale	2 A
• con 220 V valore nominale	1 A
• con 600 V valore nominale	0,15 A
Corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	6 A
• con 48 V valore nominale	2 A
• con 60 V valore nominale	2 A
• con 110 V valore nominale	1 A
• con 125 V valore nominale	0,9 A
• con 220 V valore nominale	0,3 A
• con 600 V valore nominale	0,1 A
Affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)

Dati nominali UL/CSA	
Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	11 A
• con 600 V valore nominale	11 A
Potenza meccanica erogata [hp]	
 per motore monofase in corrente alternata 	
— con 110/120 V valore nominale	0,5 hp
— con 230 V valore nominale	2 hp
• per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	3 hp
— con 220/230 V valore nominale	3 hp
— con 460/480 V valore nominale	7,5 hp
— con 575/600 V valore nominale	10 hp
Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600

Protezione da cortocircuito

Esecuzione della cartuccia fusibile

• per protezione da cortocircuito del circuito principale

— con tipo di assegnazione 1 necessario

gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A

(415V,80kA)

— con tipo di assegnazione 2 necessario

gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A

(415V, 80kA)

• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di
	montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma
	DIN EN 60715
montaggio in fila	Sì
Altezza	70 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	121 mm
Distanza da rispettare	
 per il montaggio in fila 	
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
 da componenti messi a terra 	
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	6 mm
— verso il basso	10 mm
 da componenti in tensione 	
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	6 mm
Connessioni /Morsetti	
Esecuzione del collegamento elettrico	

Esecuzione	del	collegar

_	
per circuito principale	morsetti di linea a molla
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
sul contattore per contatti ausiliari	Morsetti a molla
della bobina magnetica	Morsetti a molla

Tipo di sezioni di conduttore collegabili

•	nor	contatti	princi	nali
•	pei	Contaili	princi	pali

— filo rigido	2x (0,5 4 mm²)
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 4 mm²)
— filo flessibile con lavorazione dell'estremità	2x (0,5 2,5 mm

del conduttore - filo flessibile senza lavorazione 2x (0,5 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 12) • con conduttori AWG per contatti principali

Sezione di conduttore collegabile per contatti principali

dell'estremità del conduttore

0,5 ... 4 mm² • filo rigido

multifilare	0,5 4 mm²
 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 mm²
 filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 mm²
Sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
filo rigido o multifilare	0,5 4 mm²
 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 mm²
 filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 mm²
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 4 mm²)
 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (20 12)
Numero AWG come sezione di conduttore	
collegabile codificata	
per contatti principali	20 12
• per contatti ausiliari	20 12

Sicurezza	
Valore B10	
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	1 000 000
Quota di guasti pericolosi	
• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	40 %
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	73 %
Tasso di guasto [FIT]	
• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
Funzione del prodotto	
 Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
Valore T1 per intervallo di proof test o durata	20 y
d'utilizzo secondo IEC 61508	
Protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita

General Product Approval







KC





EMC

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Ship- ping
Type Examination Certificate	Miscellaneous EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificates Special Test Certificate	ARS

Marine / Shipping





LRS









other

Confirmation



Ulteriori informazioni

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-2AK64-3MA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2017-2AK64-3MA0

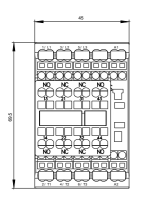
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-2AK64-3MA0&lang=en

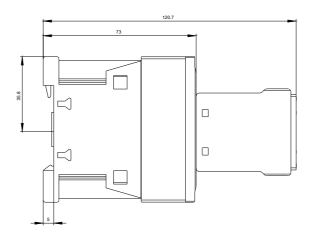
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

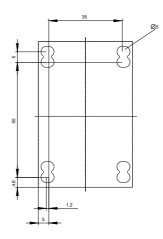
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2AK64-3MA0/char

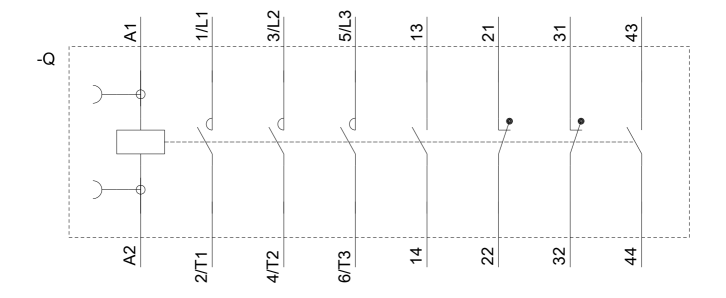
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2AK64-3MA0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 04/09/2019