## SIEMENS

## Foglio dati

3RT2046-3XB44-0LA2



contattore ferroviario, AC-3e/AC-3, 95 A, 45 kW / 400 V, a 3 poli, DC 24 V, 0,7...1,25\* US, comando elettronico, con varistore integrato, contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC, circuito principale: morsetti a vite, circuito di comando e circuito ausiliario: morsetti a molla, grandezza costruttiva: S3, blocchetto di contatti ausiliari rimovibile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
esecuzione del prodotto	con campo di impiego ampliato
designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S3
ampliamento del prodotto	
<ul> <li>modulo funzionale per la comunicazione</li> </ul>	No
<ul> <li>blocchetto di contatti ausiliari</li> </ul>	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	19,8 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	6,6 W
• senza il valore della corrente di carico tip.	1,8 W
tensione di isolamento	
<ul> <li>del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	1 000 V
del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso	
<ul> <li>del circuito principale valore nominale</li> </ul>	8 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	690 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con DC	6,7 g / 5 ms, 4g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con DC	10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul> <li>del contattore tip.</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.</li> </ul>	5 000 000
del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-40 +70 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
umidità relativa min.	10 %
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %

Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Si
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	267 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	9,35 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	259 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-1,55 kg
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 max.	1 000 V
con AC-3e valore nominale max.	1 000 V
corrente di impiego  ● con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	130 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	130 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 $^{\circ}\mathrm{C}$ valore nominale	110 A
<ul><li>con AC-2 con 400 V valore nominale</li><li>con AC-3</li></ul>	95 A
— con 400 V valore nominale	95 A
— con 500 V valore nominale	95 A
— con 690 V valore nominale	78 A
— con 1000 V valore nominale	30 A
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	95 A
— con 500 V valore nominale	95 A
— con 690 V valore nominale	78 A
— con 1000 V valore nominale	30 A
con AC-4 con 400 V valore nominale	80 A
sezione minima nel circuito principale	F02
con valore nominale AC-1 max.     con valore nominals Ith max.	50 mm <sup>2</sup>
• con valore nominale Ith max.	50 mm²
corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4	42 A
con 400 V valore nominale     con 690 V valore nominale	42 A
• con 690 V valore nominale	30 A
corrente di impiego  • per 1 via di corrente con DC-1	
- con 24 V valore nominale	100 A
con 24 v valore nominale con 110 V valore nominale	100 A 9 A
— con 110 V valore nominale  — con 220 V valore nominale	2 A
— con 440 V valore nominale  — con 440 V valore nominale	0.6 A
— con 600 V valore nominale	0,6 A 0,4 A
con 2 vie di corrente in serie con DC-1	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	10 A
— con 440 V valore nominale	1,8 A
— con 600 V valore nominale	1A
• con 3 vie di corrente in serie con DC-1	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	80 A
— con 440 V valore nominale	4,5 A
— con 600 V valore nominale	2,6 A
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	40 A

— con 110 V valore nominale	2,5 A
— con 220 V valore nominale	1 A
— con 440 V valore nominale	0,15 A
— con 600 V valore nominale	0,06 A
<ul> <li>con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5</li> </ul>	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	7 A
— con 440 V valore nominale	0,42 A
— con 600 V valore nominale	0,16 A
• con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	35 A
— con 440 V valore nominale	0,8 A
— con 600 V valore nominale	0,35 A
potenza di impiego	
• con AC-2 con 400 V valore nominale	45 kW
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	22 kW
— con 400 V valore nominale	45 kW
— con 500 V valore nominale	55 kW
— con 690 V valore nominale	75 kW
— con 1000 V valore nominale	37 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	22 kW
— con 400 V valore nominale	45 kW
— con 500 V valore nominale	55 kW
— con 690 V valore nominale	75 kW
— con 1000 V valore nominale	37 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
4	
• con 400 V valore nominale	22 kW
• con 690 V valore nominale	27,4 kW
corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C	
<ul> <li>limitato a 1 s con interruzione di corrente max.</li> </ul>	1 725 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitato a 5 s con interruzione di corrente max.	1 297 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitato a 10 s con interruzione di corrente max.	946 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitata a 30 s con interruzione di corrente max.	610 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitata a 60 s con interruzione di corrente max.	486 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	
• con DC	1 000 1/h
frequenza di commutazione	
• con AC-2 con AC-3e max.	350 1/h
• con AC-4 max.	250 1/h
Dati nominali per applicazioni ferroviarie	
corrente termica (Ith) fino a 690 V	
• fino a 40 °C secondo IEC 60077 valore nominale	130 A
• fino a 70 °C secondo IEC 60077 valore nominale	95 A
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione	DC
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
• valore iniziale	0,7
valore finale	1,25
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
picco della corrente di inserzione	6,5 A
durata del picco della corrente di inserzione	50 µs
aurata dei piece dena confente di modizione	00 ро

comente di anunto valore readic	224
corrente di spunto valore medio	3,2 A
picco della corrente di spunto	6,5 A
durata della corrente di spunto	150 ms
corrente di ritenuta valore medio	75 mA
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	76 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	1,8 W
ritardo di chiusura	
• con DC	50 70 ms
ritardo di apertura	
• con DC	38 57 ms
durata dell'arco	10 20 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2
con commutazione istantanea	2
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	2
con commutazione istantanea	2
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	0.4
• 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	40.4
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	6 A 6 A
• con 60 V valore nominale	
• 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	C A
	6 A
• con 48 V valore nominale	2 A
• con 60 V valore nominale	2 A
• con 110 V valore nominale	1 A
<ul> <li>con 125 V valore nominale</li> <li>con 220 V valore nominale</li> </ul>	0,9 A
con 600 V valore nominale	0,3 A 0,1 A
Dati nominali UL/CSA	U; I A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase  • con 480 V valore nominale	96 A
con 480 V valore nominale     con 600 V valore nominale	96 A 77 A
	II A
potenza meccanica erogata [hp]	
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> <li>— con 110/120 V valore nominale</li> </ul>	10 hp
— con 110/120 v valore nominale  — con 230 V valore nominale	20 hp
per motore trifase	20 119
— con 200/208 V valore nominale	30 hp
— con 220/230 V valore nominale  — con 220/230 V valore nominale	30 hp
— con 460/480 V valore nominale	75 hp
— con 575/600 V valore nominale	75 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / P600
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	No
esecuzione della cartuccia fusibile	
per protezione da cortocircuito del circuito principale	
— con tipo di assegnazione 1 necessario	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80
con time di conservatione O :	KA)
<ul> <li>con tipo di assegnazione 2 necessario</li> </ul>	gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 100 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA)

per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
ausiliari necessario	
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
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	140 mm
larghezza	70 mm
profondità	200 mm
distanza da rispettare	
per il montaggio in fila	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
<ul> <li>da componenti messi a terra</li> </ul>	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
• da componenti in tensione	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
<ul> <li>per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a molla
<ul> <li>sul contattore per contatti ausiliari</li> </ul>	Morsetti a molla
della bobina magnetica	Morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	0. (0.7
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 2,5 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 1,5 mm²)
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore  a con conduttori AWC per contetti qualifari.	2x (0,5 2,5 mm²) 2x (20 16)
con conduttori AWG per contatti ausiliari  numero AWG come sezione di conduttore collegabile	ZA (ZV 10)
codificata	
per contatti principali	10 2
• per contatti ausiliari	20 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
• contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
quota di guasti pericolosi	
• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	40 %
<ul> <li>per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	73 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
valore T1	
<ul> <li>per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508</li> </ul>	20 a
Sicurezza elettrica	

grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Comunicazione/ Protocollo	
funzione del prodotto comunicazione di bus	No
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	

Confirmation

ate

**General Product Approval EMV Test Certificates** Marine / Shipping Special Test Certific-**KC** 

Marine / Shipping other Railway Type Test Certificates/Test Report Special Test Certific-Confirmation <u>ate</u>

## **Environment**

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

Informazioni sull'imballaggio

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT2046-3XB44-0LA2

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2046-3XB44-0LA2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2046-3XB44-0LA2

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=3RT2046-3XB44-0LA2&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2046-3XB44-0LA2/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2046-3XB44-0LA2&objecttype=14&gridview=view1

27/10/2023 Ultima modifica: