## **SIEMENS**

## Foglio dati

teleinvertitore, AC-3e/AC-3, 12 A, 5,5 kW / 400 V, a 3 poli, AC 230 V, 50/60 Hz, morsetti a vite, interblocco elettrico e meccanico interblocco



marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Teleinvertitore completo	
designazione del tipo di prodotto	3RA23	
n. di articolo del produttore		
<ul> <li>1 del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2017-1AP02	
• 2 del contattore fornito in dotazione	3RT2017-1AP02	
<ul> <li>del kit di montaggio RH fornito in dotazione</li> </ul>	3RA2913-2AA1	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva del contattore	S00	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì	
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare		
• con AC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms	
• con DC	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	
• con DC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 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 tip.</li> </ul>	10 000 000	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009	
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	
numero dei contatti nC per contatti principali	0	
tensione di impiego		
• con AC-3 valore nominale max.	690 V	
con AC-3e valore nominale max.	690 V	
corrente di impiego		
• 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-3e		

	40.4
— con 400 V valore nominale	12 A
— con 500 V valore nominale	9,2 A
— con 690 V valore nominale	6,7 A
potenza di impiego	
• con AC-3	E E IAM
— con 400 V valore nominale	5,5 kW
— con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale	5,5 kW 5.5 kW
con AC-3e	5,5 KVV
— con 400 V valore nominale	5,5 kW
— con 400 V valore nominale  — con 690 V valore nominale	5,5 kW
• con AC-4 con 400 V valore nominale	4 kW
frequenza di commutazione	7.07
• con AC-3 max.	750 1/h
• con AC-3e max.	750 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
a 50 Hz valore nominale	230 V
• a 60 Hz valore nominale	230 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	0,85 1,1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	37 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della	OF VA
bobina	
● a 50 Hz	0,8
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con	
AC	
• a 50 Hz	5,7 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
● a 50 Hz	0,28
Circuito elettrico ausiliario	
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	< 1 errore su 100 mln. di cicli di commutazione
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 trifase	
<ul> <li>con 200/208 V valore nominale</li> </ul>	1,5 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	
<ul> <li>con tipo di assegnazione 1 necessario</li> </ul>	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 50 A
<ul> <li>con tipo di assegnazione 2 necessario</li> </ul>	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 25 A
<ul> <li>per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>	fusibile gG: 10 A
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 35 mm
altezza	68 mm
larghezza	90 mm
profondità	73 mm

distance de vienetteve	
distanza da rispettare	
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> </ul>	6 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	6 mm
— verso il basso	6 mm
— di lato	6 mm
<ul> <li>da componenti messi a terra</li> </ul>	
— in avanti	6 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	6 mm
— di lato	6 mm
— verso il basso	6 mm
<ul> <li>da componenti in tensione</li> </ul>	
— in avanti	6 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	6 mm
— verso il basso	6 mm
— di lato	6 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul> <li>per circuito principale</li> </ul>	morsetti a vite
<ul> <li>per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite
<ul> <li>sul contattore per contatti ausiliari</li> </ul>	Morsetti a vite
della bobina magnetica	Morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
• filo rigido	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
filo rigido o multifilare	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,5 4 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14)
icurezza	
quota di guasti pericolosi	
<ul> <li>per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	40 %
<ul> <li>per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	75 %
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	Sì
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No
	No
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con iO-Link	







Confirmation





**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Special Test Certific-

Type Test Certificates/Test Report









Marine / Shipping

other







Confirmation

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RA2317-8XB30-1APO}$ 

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2317-8XB30-1AP0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2317-8XB30-1AP0

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

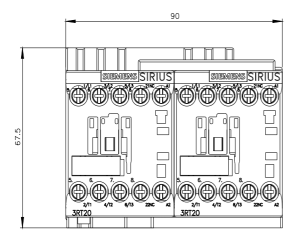
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2317-8XB30-1AP0&lang=en

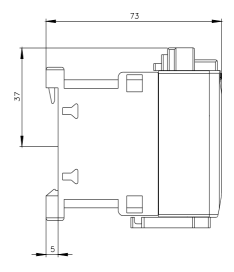
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

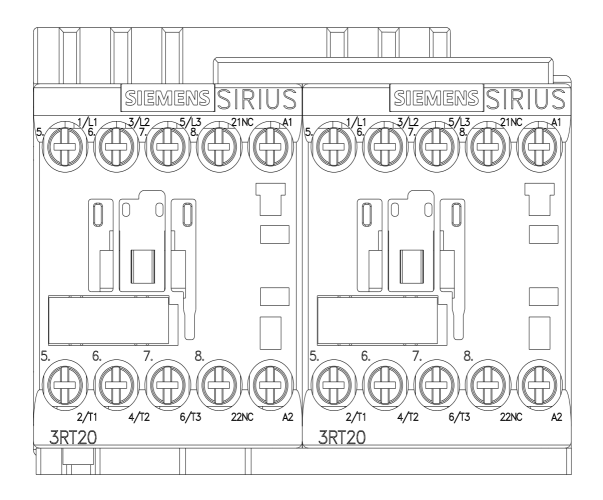
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2317-8XB30-1AP0/char

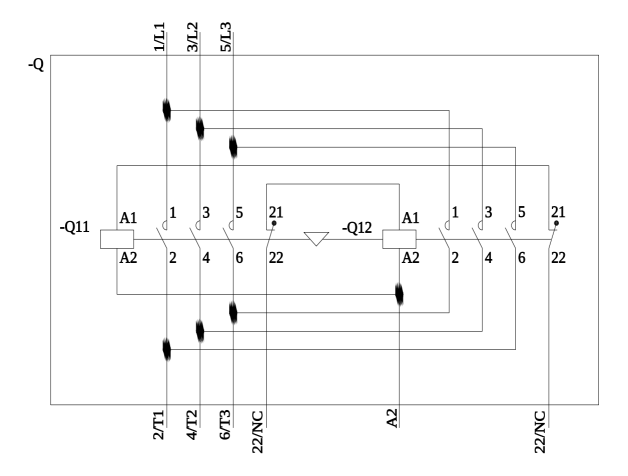
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2317-8XB30-1AP0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 08/02/2022 🖸