SIEMENS

Foglio dati

3RA2335-8XB30-1KB4



teleinvertitore, AC-3e/AC-3, 41 A, 18,5 kW / 400 V, a 3 poli, DC 24 V, 0,7...1,25* US, con varistore innestato, morsetti a vite, interblocco elettrico e meccanico interblocco, contatti ausiliari: 2 x 1 NO

Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Teleinvertitore completo
designazione del tipo di prodotto	3RA23
n. di articolo del produttore	
 1 del contattore fornito in dotazione 	3RT2035-1KB40
 2 del contattore fornito in dotazione 	3RT2035-1KB40
 del kit di montaggio RS fornito in dotazione 	3RA2933-2AA1
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S2
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con DC	7,7 g / 5 ms, 4,5 g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con DC	12 g / 5 ms, 7 g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
 del contattore tip. 	10 000 000
del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
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	
on AC-3	
— con 400 V valore nominale	41 A
— con 500 V valore nominale	41 A
— con 690 V valore nominale	24 A
• con AC-3e	

con 500 V valora nominala	41 A
— con 500 V valore nominale	41 A 24 A
— con 690 V valore nominale	410
potenza di impiego	
• con AC-3	40.5 130/
— con 400 V valore nominale	18,5 kW
— con 500 V valore nominale	22 kW
— con 690 V valore nominale	22 kW
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	18,5 kW
— con 690 V valore nominale	22 kW
• con AC-4 con 400 V valore nominale	18,5 kW
frequenza di commutazione	
on AC-3 max.	1 000 1/h
● con AC-3e max.	1 000 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	
• valore nominale	24 V
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	21,5 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	1 W
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
per ogni senso di rotazione	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
per ogni senso di rotazione	1
con commutazione istantanea	2
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	< 1 errore su 100 mln. di cicli di commutazione
	< 1 enote su 100 min. di cicii di commutazione
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
 con 480 V valore nominale 	40 A
con 600 V valore nominale	41 A
potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase	
• con 220/230 V valore nominale	15 hp
on 460/480 V valore nominale	30 hp
◆ con 575/600 V valore nominale	40 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 NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	fusibile gG: 10 A
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 35 mm
altezza	141 mm
larghezza	120 mm
profondità	130 mm
distanza da rispettare	
 per il montaggio in fila 	
— in avanti	10 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
da componenti messi a terra	
— in avanti	10 mm
— indietro	0 mm

— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
 da componenti in tensione 	
— in avanti	10 mm
— indietro	0 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
 per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite
 sul contattore per contatti ausiliari 	Morsetti a vite
della bobina magnetica	Morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
• filo rigido	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 filo rigido o multifilare 	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
 per contatti ausiliari 	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (20 16), 2x (18 14)
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	40 %
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	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	
 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 	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
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con iO- Link	No

Approvazioni Certificati General Product Approval





Confirmation







Marine / Shipping













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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RA2335-8XB30-1KB4

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2335-8XB30-1KB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2335-8XB30-1KB4

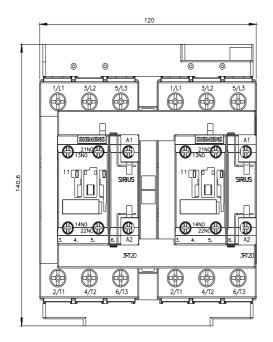
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

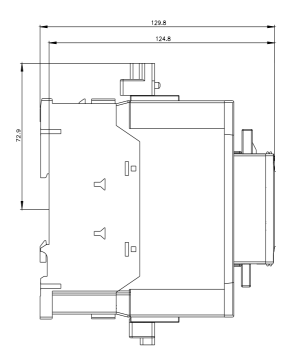
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2335-8XB30-1KB4&lang=en

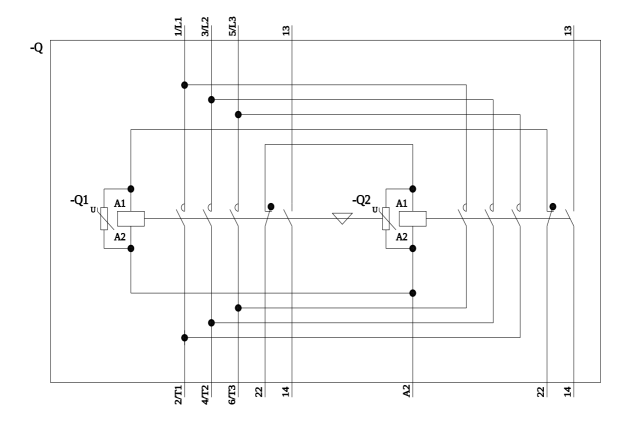
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2335-8XB30-1KB4/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2335-8XB30-1KB4&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 23/08/2023 🖸