marca del prodotto

Foglio dati 3RA2426-8XE32-2BB4

SIRIUS

combinazione stella-triangolo, I/O-Link AC-3, 22 kW/400 V, DC 24 V a 3 poli, grandezza costruttiva S0 morsetti a molla interblocco elettrico e meccanico , 3 NO + 3 NC integrato



designazione del tripo di prodotto designazione del tripo di prodotto n. di articolo del produttore 1 del contattore fornito in dotazione 2 del contattore fornito in dotazione 3RT2027-2BB40-0CC0 3RT2027-2BB40 3 del contattore fornito in dotazione 3RT2026-2BB40 4 del kit di montaggio RS fornito in dotazione 4 del kit di montaggio RS fornito in dotazione 5 del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione 4 del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione 5 del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione 6 del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione 7 del vitto del contattore 8 del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione 8 del contattore del prodotto blocchetto di contatti ausiliari 8 resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare 9 con AC 9 con DC 10g / 5 ms, 5,3g / 10 ms 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms 10g / 5 ms, 8,3g / 10 ms 10g / 5 ms, 8,3g / 10 ms 10g / 5 ms, 10g	
n. di articolo del produttore • 1 del contattore fornito in dotazione • 2 del contattore fornito in dotazione • 3 del contattore fornito in dotazione • 3 del contattore fornito in dotazione • 3 del contattore fornito in dotazione • del kit di montaggio RS fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione S0 ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC 10g / 5 ms, 5,3g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms • con DC durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
• 1 del contattore fornito in dotazione • 2 del contattore fornito in dotazione • 2 del contattore fornito in dotazione • 3 del contattore fornito in dotazione • 3 del contattore fornito in dotazione • del kit di montaggio RS fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione • del contattore grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC 10g / 5 ms, 5,3g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC 15g / 5 ms, 8,3g / 10 ms • con DC 1000 000 durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
2 del contattore fornito in dotazione 3 del contattore fornito in dotazione 3 del contattore fornito in dotazione 4 del kit di montaggio RS fornito in dotazione 5 del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione 4 del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare 6 con AC 5 ms, 5,3g / 10 ms 7 con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 6 con AC 7 con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 6 con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 6 con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 6 con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 6 con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 7 con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 8 con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10 000 000 resiste	
3 del contattore fornito in dotazione del kit di montaggio RS fornito in dotazione del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare ocn AC con DC 10g / 5 ms, 5,3g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale ocn AC con DC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale ocn AC con DC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) odel contattore tip. odel contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
• del kit di montaggio RS fornito in dotazione • del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms con DC 13,5g / 5 ms, 10g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare con AC s,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale con AC s,3g / 5 ms, 7,5g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale con AC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms con DC durata di vita meccanica (cicli di manovra) del contattore tip. del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari versistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare ocon AC con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale ocon AC con AC 13,5g / 5 ms, 7,5g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale ocon AC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms con DC 15g / 5 ms, 10g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) odel contattore tip. odel contattore tip. odel contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 15g / 5 ms, 10g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 15g / 5 ms, 10g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms • con DC 15g / 5 ms, 10g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
con AC con DC 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale con AC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms con DC 15g / 5 ms, 10g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) del contattore tip. 10 000 000 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale o con AC ton DC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms ton DC 15g / 5 ms, 10g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) odel contattore tip. tolel contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
con AC on DC 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms ton DC 15g / 5 ms, 10g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) ole contattore tip. del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
con DC durata di vita meccanica (cicli di manovra) del contattore tip. del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
 del contattore tip. del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali 	
del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	
Direttiva RoHS (data) 10/01/2009 Condizioni ambientali	
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	
corrente di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale 50 A	
potenza di impiego	
● con AC-3	

400.1/	22 1 14		
— con 400 V valore nominale	22 kW		
— con 500 V valore nominale	19 kW		
— con 690 V valore nominale	19 kW		
frequenza di commutazione	4 000 4/1		
• con AC-3 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		
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	13,8 W		
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	13,8 W		
Circuito elettrico ausiliario			
numero dei contatti nC per contatti ausiliari			
con commutazione istantanea	3		
numero dei contatti nO per contatti ausiliari			
con commutazione istantanea	3		
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	< 1 errore su 100 mln. di cicli di commutazione		
Dati nominali UL/CSA			
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: 125 A		
 con tipo di assegnazione 2 necessario 	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 50 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	114 mm		
larghezza	135 mm		
profondità	181 mm		
distanza da rispettare			
per il montaggio in fila			
— in avanti	6 mm		
— indietro	0 mm		
— verso l'alto	6 mm		
— verso il basso	6 mm		
— di lato	6 mm		
da componenti messi a terra			
	6 mm		
— indietro	0 mm		
H. H.	6 mm		
— verso l'alto			
— verso l'aito — di lato	6 mm		
	6 mm		
— di lato			
— di lato — verso il basso			
— di lato— verso il basso● da componenti in tensione	6 mm		
— di lato— verso il basso● da componenti in tensione— in avanti	6 mm		
 — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro 	6 mm 6 mm 0 mm		
 di lato verso il basso da componenti in tensione in avanti indietro verso l'alto 	6 mm 6 mm 0 mm 6 mm		
 — di lato — verso il basso ● da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso 	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
— di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
- di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso il basso - di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
— di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
— di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm morsetti di linea a molla		
- di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso il basso - di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando • sul contattore per contatti ausiliari	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm morsetti di linea a molla morsetti a molla Morsetti a molla		
- di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso il basso - di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando • sul contattore per contatti ausiliari • della bobina magnetica	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm morsetti di linea a molla morsetti a molla		
- di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso il basso - di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando • sul contattore per contatti ausiliari • della bobina magnetica tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm morsetti di linea a molla morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla		
- di lato - verso il basso • da componenti in tensione - in avanti - indietro - verso l'alto - verso il basso - di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando • sul contattore per contatti ausiliari • della bobina magnetica	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm morsetti di linea a molla morsetti a molla Morsetti a molla		

 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 6 mm²)			
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 6 mm²)			
tipo di sezioni di conduttore collegabili				
per contatti ausiliari				
 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 	2x (0,5 1,5 mm²)			
 con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (20 14)			
Sicurezza				
quota di guasti pericolosi				
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	40 %			
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	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				
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	No			
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No			
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con iO- Link	Sì			
Approvazioni Certificati				





Confirmation



Special Test Certificate



Marine / Shipping













other Dangerous Good

<u>Confirmation</u> <u>Transport Information</u>

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=3RA2426-8XE32-2BB4

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2426-8XE32-2BB4

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2426-8XE32-2BB4

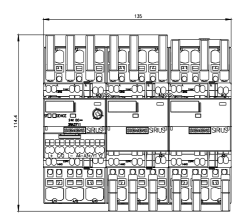
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2426-8XE32-2BB4&lang=en

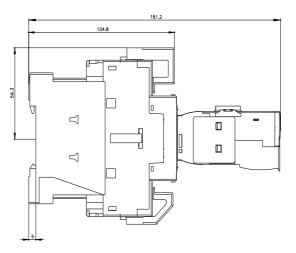
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

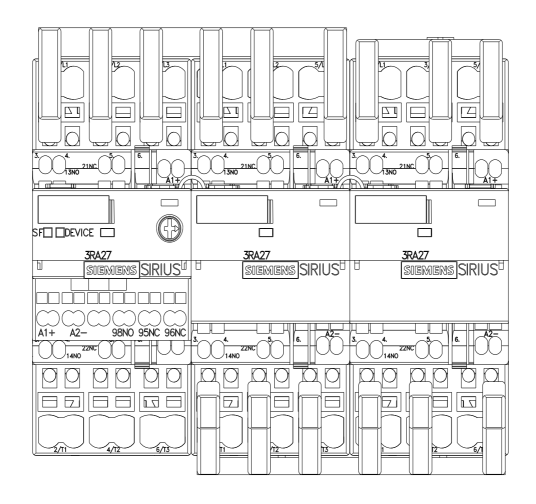
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2426-8XE32-2BB4/char

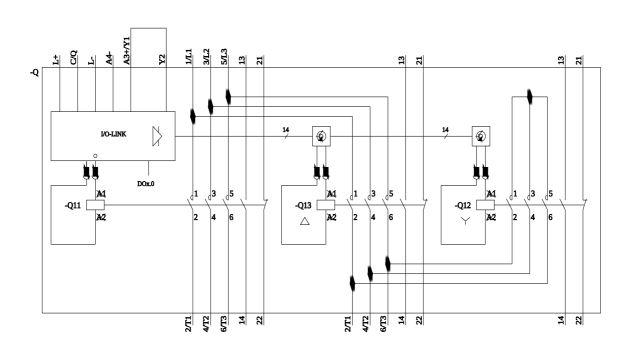
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2426-8XE32-2BB4&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica:

07/08/2023