## Foglio dati

marca del prodotto

## 3RA2425-8XE32-1BB4

combinazione stella-triangolo, I/O-Link AC-3, 15/18,5 kW/400 V, DC 24 V a 3 poli, grandezza costruttiva S0 morsetti a vite interblocco elettrico e meccanico , 3 NO + 3 NC integrato



marca dei prodotto	SINIOS
denominazione del prodotto	Teleavviatore stella-triangolo
designazione del tipo di prodotto	3RA24
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>1 del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2026-1BB40-0CC0
<ul> <li>2 del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2026-1BB40
<ul> <li>3 del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2024-1BB40
<ul> <li>del kit di montaggio RS fornito in dotazione</li> </ul>	3RA2923-2BB1
<ul> <li>del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione</li> </ul>	3RA2711-1CA00
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S0
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	No
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
• con DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
• con DC	15g / 5 ms, 10g / 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
corrente di impiego	
400	
• con AC-3	
	40 A
	40 A

SIRIUS

400 1/4	7=1W		
— con 400 V valore nominale	15 kW		
— con 500 V valore nominale	19 kW		
— con 690 V valore nominale	19 kW		
frequenza di commutazione			
• 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			
<ul> <li>con tipo di assegnazione 1 necessario</li> </ul>	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 100 A		
<ul> <li>con tipo di assegnazione 2 necessario</li> </ul>	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 35 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	101 mm		
larghezza	135 mm		
profondità	181 mm		
P			
distanza da rispettare			
distanza da rispettare  • per il montaggio in fila			
• per il montaggio in fila	6 mm		
per il montaggio in fila     — in avanti	6 mm 0 mm		
• per il montaggio in fila	0 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> </ul>	0 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> </ul>	0 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 0 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> <li>da componenti in tensione</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> <li>da componenti in tensione</li> <li>in avanti</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> <li>da componenti in tensione</li> <li>in avanti</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> <li>da componenti in tensione</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso il basso</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> <li>da componenti in tensione</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso il basso</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> <li>da componenti messi a terra</li> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> <li>da componenti in tensione</li> <li>in avanti</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso l'alto</li> <li>da componenti in tensione</li> <li>in avanti</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
per il montaggio in fila  in avanti  indietro  verso l'alto  verso il basso  di lato  da componenti messi a terra  in avanti  indietro  verso l'alto  di lato  di lato  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  indietro  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  indietro  verso l'alto  verso il basso  di lato  verso il basso  di lato  Connessioni /Morsetti	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm		
per il montaggio in fila  in avanti  indietro  verso l'alto  verso il basso  di lato  da componenti messi a terra  in avanti  indietro  verso l'alto  di lato  di lato  di lato  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  indietro  verso l'alto  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  verso l'alto  verso l'alto  verso l'alto  verso il basso  di lato  Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
<ul> <li>per il montaggio in fila         <ul> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> </ul> </li> <li>da componenti messi a terra         <ul> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>di lato</li> <li>verso il basso</li> </ul> </li> <li>da componenti in tensione         <ul> <li>in avanti</li> <li>indietro</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>di lato</li> </ul> </li> <li>Connessioni /Morsetti</li> <li>esecuzione del collegamento elettrico</li> <li>per circuito principale</li> </ul>	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm		
per il montaggio in fila  in avanti  indietro  verso l'alto  verso il basso  di lato  da componenti messi a terra  in avanti  indietro  verso l'alto  di lato  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  indietro  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	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm		
per il montaggio in fila  in avanti  indietro  verso l'alto  verso il basso  di lato  da componenti messi a terra  in avanti  indietro  verso l'alto  di lato  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  indietro  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  indietro  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	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm		
per il montaggio in fila  in avanti  indietro  verso l'alto  verso il basso  di lato  da componenti messi a terra  in avanti  indietro  verso l'alto  di lato  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  indietro  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  verso il basso  di lato  verso il basso  di lato  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	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm		
per il montaggio in fila  in avanti  indietro  verso l'alto  verso il basso  di lato  da componenti messi a terra  in avanti  indietro  verso l'alto  di lato  di lato  di lato  odi componenti in tensione  in avanti  indietro  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	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 0 mm 6 mm 6 mm		
per il montaggio in fila  in avanti  indietro  verso l'alto  verso il basso  di lato  da componenti messi a terra  in avanti  indietro  verso l'alto  di lato  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  indietro  verso il basso  da componenti in tensione  in avanti  verso il basso  di lato  verso il basso  di lato  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	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm 6 mm		

<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 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)			
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)			
<ul> <li>con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14)			
Sicurezza				
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	No			
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No			
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con iO- Link	Sì			
Approvazioni Certificati				
General Product Approval		Test Certificates	Marine / Shipping	
Confirmation	<u>on</u>	Special Test Certific-		

## Marine / Shipping

 other
 Dangerous Good

 Confirmation
 Transport Information

## Ulteriori informazion

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=3RA2425-8XE32-1BB4

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RA2425-8XE32-1BB4}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2425-8XE32-1BB4

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=3RA2425-8XE32-1BB4&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, l<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata

<u>ate</u>

Ultima modifica: 07/08/2023 🖸