SIEMENS

Foglio dati 3RH2422-1AB00

SIRIUS

contattore ausiliario, a ritenuta meccanica, 2 NO+2 NC, AC 24 V, 50 / 60 Hz, grandezza costruttiva S00, morsetto a vite



marca dei prodotto	SIKIUS
denominazione del prodotto	Contattore ausiliario
designazione del tipo di prodotto	3RH2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S00
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip.	1,43 W
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
grado di inquinamento	3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	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
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
 del contattore tip. 	5 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. 	5 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. 	5 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
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
umidità relativa min.	10 %
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	50,5 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	1,93 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	48,8 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,242 kg
Circuito elettrico principale	
frequenza di manovra a vuoto	

Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando AC	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando AC	
·	
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale 24 V	
• a 60 Hz valore nominale 24 V	
frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale 50 Hz	
• 2 valore nominale 60 Hz	
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 37 VA con AC	
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina 0,8	
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC 5,7 VA	
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della 0,25 bobina	
ritardo di chiusura	
• con AC 8 33 ms	
ritardo di apertura	
• con AC 4 15 ms	
durata dell'arco 10 15 ms	
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	
numero e lettera di riconoscimento contatti 22 E	
corrente di impiego con AC-12 max. 10 A	
corrente di impiego con AC-15	
• con 230 V valore nominale 10 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 per 1 via di corrente con DC-12 • con 24 V valore nominale 10 A	
 con 24 V valore nominale con 110 V valore nominale 3 A 	
• con 110 V valore nominale 3 A • con 220 V valore nominale 1 A	
• con 420 V valore nominale • con 440 V valore nominale 0,3 A	
• con 600 V valore nominale 0,3 A	
corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-12	
• con 24 V valore nominale 10 A	
• con 60 V valore nominale 10 A	
• con 110 V valore nominale 4 A	
• con 220 V valore nominale 2 A	
• con 440 V valore nominale 1,3 A	
• con 600 V valore nominale 0,65 A	
corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-12	
• con 24 V valore nominale 10 A	
• con 60 V valore nominale 10 A	
• con 110 V valore nominale 10 A	
• con 220 V valore nominale 3,6 A	
• con 440 V valore nominale 2,5 A	
• con 600 V valore nominale 1,8 A	
frequenza di commutazione con DC-12 max. 1 000 1/h	
corrente di impiego per 1 via di corrente con DC-13	
• con 24 V valore nominale 10 A	
• con 110 V valore nominale 1 A	

• con 220 V valore nominale	0,3 A
• con 440 V valore nominale	0,14 A
• con 600 V valore nominale	0,1 A
corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-13	
 con 24 V valore nominale 	10 A
 con 60 V valore nominale 	3,5 A
 con 110 V valore nominale 	1,3 A
 con 220 V valore nominale 	0,9 A
 con 440 V valore nominale 	0,2 A
on 600 V valore nominale	0,1 A
corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-13	
 con 24 V valore nominale 	10 A
 con 60 V valore nominale 	4,7 A
 con 110 V valore nominale 	3 A
 con 220 V valore nominale 	1,2 A
 con 440 V valore nominale 	0,5 A
• con 600 V valore nominale	0,26 A
frequenza di commutazione con DC-13 max.	1 000 1/h
esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da cortocircuito del circuito ausiliario fino a 230 V	Caratteristica C: 6 A; 0,4 kA
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
Dati nominali UL/CSA	
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da	fusibile gL/gG: 10 A
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	idelbilogege. 1071
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	57,5 mm
larghezza	90 mm
profondità	73 mm
profondità distanza da rispettare	73 mm
distanza da rispettare	73 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila	
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti	10 mm
distanza da rispettare ● per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto	10 mm 10 mm
distanza da rispettare ● per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso	10 mm 10 mm 10 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila in avanti verso l'alto verso il basso di lato	10 mm 10 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila in avanti verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti	10 mm 10 mm 0 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila in avanti verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra in avanti verso l'alto	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — di lato — verso l'alto — verso il basso	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — di lato — di lato — di lato — verso il basso • da componenti in tensione	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila in avanti verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato di lato di lato in avanti verso il basso da componenti in tensione in avanti verso il da componenti in tensione in avanti verso l'alto	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila in avanti verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato di lato di lato verso il basso da componenti in tensione in avanti verso l'alto verso il basso	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso il'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	10 mm 10 mm 0 mm 0 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	10 mm 10 mm 0 mm 0 mm 10 mm 20 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari	10 mm 10 mm 0 mm 0 mm 10 mm 20 mm 10 mm
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 20 mm 10 mm 20 mm 2
distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso il'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari Sicurezza funzione del prodotto guida forzata secondo IEC 60947-5-1	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 20 mm 10 mm 20 mm 2

 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	73 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000; con 0,3 x le
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
Approvazioni Certificati	

General Product Approval









Confirmation



General Product Approval

EMV

Functional Saftey

Test Certificates

<u>KC</u>





Type Examination Certificate

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping













Marine / Shipping

other

Environment



Miscellaneous

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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RH2422-1AB00

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2422-1AB00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2422-1AB00

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

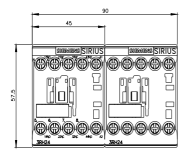
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2422-1AB00\&lang=en}}$

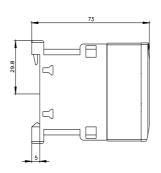
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

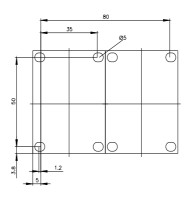
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2422-1AB00/char

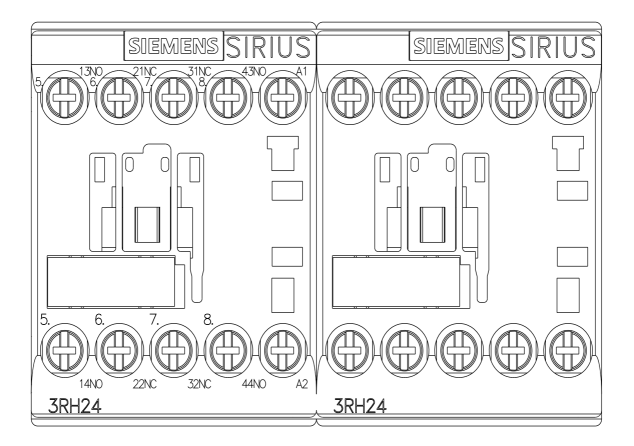
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

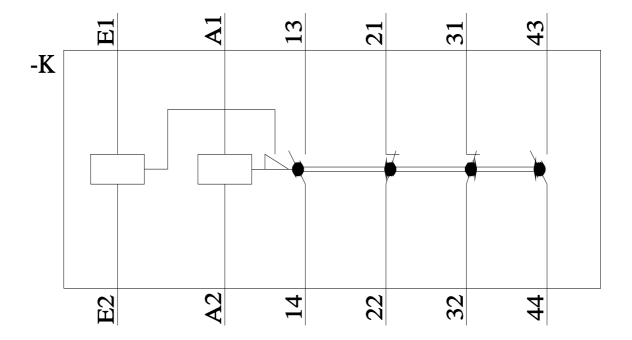
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2422-1AB00&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 31/10/2023 🖸