SIEMENS

Foglio dati 3RH2122-2AT60



contattore ausiliario, 2 NO+2 NC, AC 600 V, 60 Hz, grandezza costruttiva S00, morsetto a molla

marca del prodotto	SIRIUS
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. 	30 000 000
 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. 	10 000 000
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	49,2 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	1,15 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	48,2 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,139 kg
Circuito elettrico principale	
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	10 000 1/h

• con DC	10 000 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
a 60 Hz valore nominale	600 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
2 valore nominale	60 Hz
	00 ⊓Z
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
• 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	0,8
bobina	
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	5,7 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della	0.25
bobina	0,25
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	10 10 1110
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2
con commutazione istantanea	2
	2
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	2
• con commutazione istantanea	
numero e lettera di riconoscimento contatti	22 E
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	40.4
• 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 110 V valore nominale 	3 A
 on 220 V valore nominale 	1 A
 con 440 V valore nominale 	0,3 A
con 600 V valore nominale	0,15 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	1A
• con 220 V valore nominale	0,3 A
• con 440 V valore nominale	0,14 A
• con 600 V valore nominale	0,1 A
◆ COLL OOC A AURIC HOURING	V ₁ : 11

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
con 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	
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	70 mm
larghezza	45 mm
profondità	73 mm
distanza da rispettare	
 per il montaggio in fila 	
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
 da componenti messi a terra 	
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	6 mm
— verso il basso	10 mm
• da componenti in tensione	
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	6 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	0.405.44.20
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 4 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 12)
Sicurezza	
funzione del prodotto guida forzata secondo IEC 60947-5-1	Sì
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	40 %
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	73 %

1 000 000; con 0,3 x le valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo 100 FIT SN 31920 IEC 61508 valore T1 • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 20 a 61508 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 IP20 protezione contro i contatti accidentali lato frontale sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti secondo IEC 60529 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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RH2122-2AT60}$

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RH2122-2AT60}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2122-2AT60

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

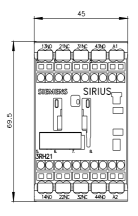
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-2AT60&lang=en

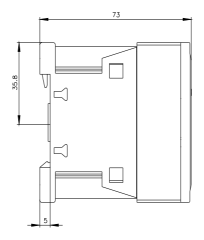
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

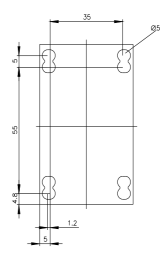
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-2AT60/cha

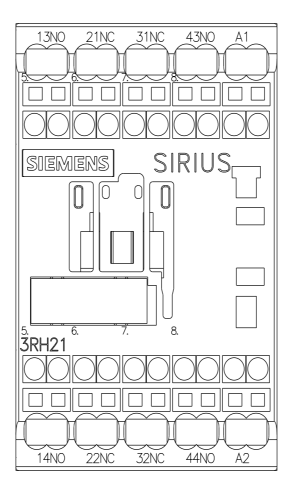
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

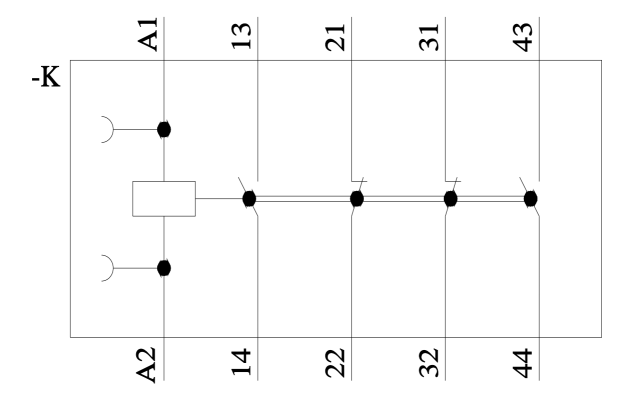
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-2AT60&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 31/10/2023 🖸