SIEMENS

Foglio dati



contattore ausiliario, 3 NO + 1 NC, DC 110 V, grandezza costruttiva S00, morsetto a vite posizione di montaggio verticale

denominazione del prodotto designazione del tipo di prodotto 3RH2 Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il yelezza delle corrente di corrente fin		
Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore suppliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il 4 W		
grandezza costruttiva del contattore solutione ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il 4 W		
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il 4 W		
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il 4 W		
valore della corrente di carico tip.		
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 DC 10g / 5 ms, 5g / 10 ms		
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale		
● con DC 15g / 5 ms, 8g / 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		
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.		
Environmental footprint		
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la 1,3 kg fabbricazione		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio 132 kg		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita -0,227 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	10 000 1/11
	DC
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	110 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
valore iniziale	0,8
valore finale	1,1
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	4 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	4 W
ritardo di chiusura	
• con DC	30 100 ms
ritardo di apertura	
• con DC	7 13 ms
durata dell'arco	10 15 ms
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
con commutazione istantanea	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	3
con commutazione istantanea	3
numero e lettera di riconoscimento contatti	31 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	1A
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
• con 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	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
• 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
 on 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 Dati nominali UL/CSA	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gL/gG: 10 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	in piedi, su piano di montaggio orizzontale
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
altezza	57,5 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	O THIN
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
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), 2x 4 mm²
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (0,5 1,5 min), 2x (0,7 5 2,5 min) 2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
Sicurezza	(··· · · · /), (· · · · · · /), · · · ·
funzione del prodotto guida forzata secondo IEC 60947-5-1	Sì
quota di guasti pericolosi	<u>.</u>
per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	40 %
per dasso dasso di richiesta secondo SN 31920 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 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	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
protezione contro i contatti accidentali idto ifontale	Sicuro a prova di dito per contatto verticale dai davaliti

secondo IEC 60529

Approvazioni Certificati

General Product Approval









Confirmation



General Product Approval

EMV

Functional Saftey

Test Certificates

<u>KC</u>





Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Marine / Shipping





Confirmation









Marine / Shipping

other

Dangerous Good

Environment



Miscellaneous

Transport Information



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=3RH2131-1BF40-1AA0

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RH2131-1BF40-1AA0}\\$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2131-1BF40-1AA0

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

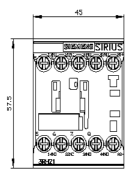
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2131-1BF40-1AA0&lang=en

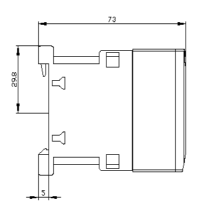
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

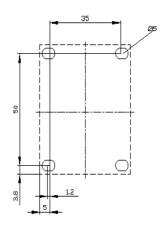
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2131-1BF40-1AA0/char

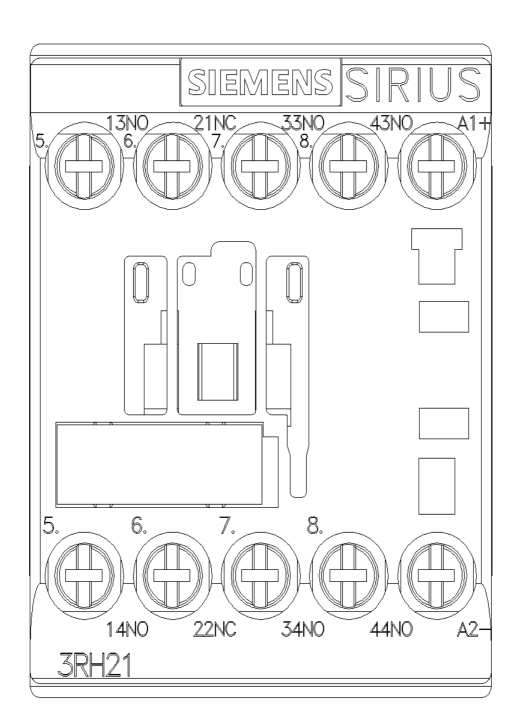
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

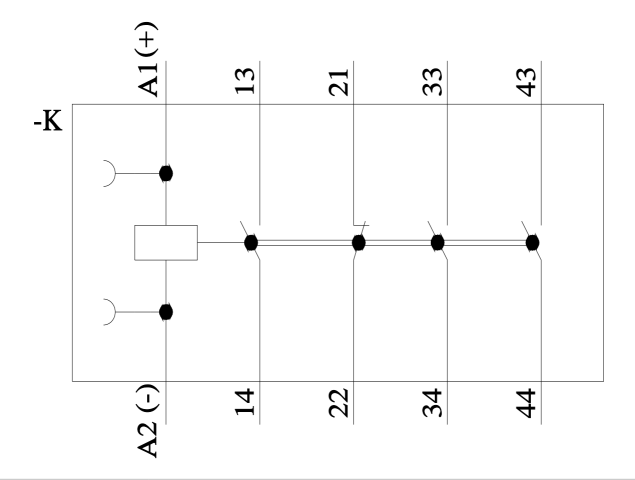
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2131-1BF40-1AA0&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 31/10/2023 🖸