Foglio dati

3RH2122-2LF40-1LA0



contattore ausiliario per impiego ferroviario, 2 NO + 1 NC, DC 110 V, 0,7 ... 1,25 * US, con varistore integrato, a 3 poli, grandezza costruttiva S00, morsetto a molla per posizione di montaggio verticale

denominazione del prodotto designazione del tipo di prodotto Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip. tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale		
Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip. tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC 690 V		
grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip. tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC 690 V		
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip. tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC 690 V		
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip. tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC 690 V		
valore della corrente di carico tip. tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC 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 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 -40 +70 °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 133 kg		
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 -0,227 kg di vita		
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 1111
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
•	
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	0,7
• valore finale	1,25
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	2,8 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	2,8 W
ritardo di chiusura	2,0 11
• con DC	25 130 ms
ritardo di apertura	20 100 110
• con DC	7 20 ms
durata dell'arco	10 15 ms
Circuito elettrico ausiliario	10 10 III0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
con commutazione istantanea	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	2
con commutazione istantanea	2
numero e lettera di riconoscimento contatti	21
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-12 max.	1071
• 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	1A
• 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	0,1071
• 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
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
 on 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	in piedi, su piano di montaggio orizzontale
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
altezza	70 mm
larghezza	45 mm
profondità	116 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	10 111111
•	10 mm
— in avanti	
— 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	
•	2v (0.5 4 mm²)
— 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 basso tasso di richiesta secondo SN 31920 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

protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529

IP20

sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti

Approvazioni Certificati

General Product Approval









Confirmation



General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping

<u>KC</u>





Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report



Marine / Shipping













other

Railway

Dangerous Good

Environment

Miscellaneous

Confirmation

Special Test Certificate

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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RH2122-2LF40-1LA0}$

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RH2122-2LF40-1LA0}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2122-2LF40-1LA0

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

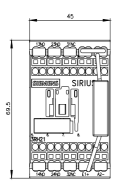
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-2LF40-1LA0&lang=en

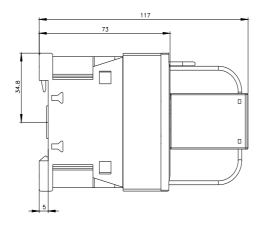
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

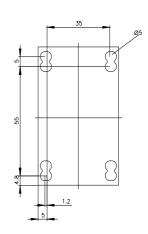
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-2LF40-1LA0/char

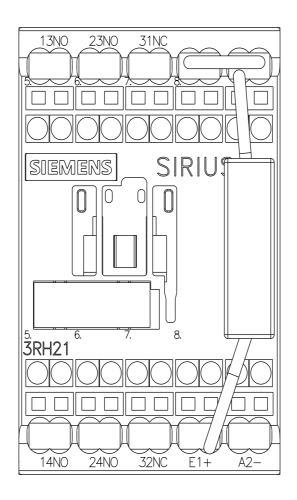
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

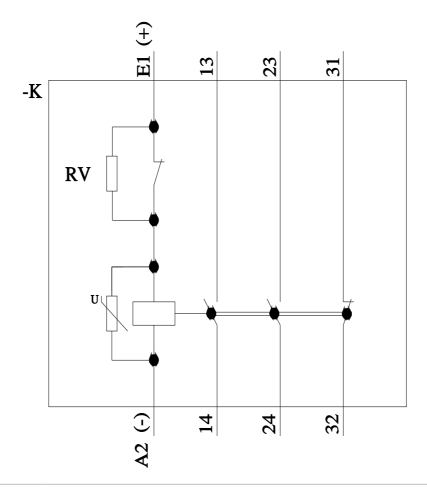
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-2LF40-1LA0&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 31/10/2023 🖸