3RH2122-2XB40-2LA2

Foglio dati



Contattore ausiliario per applicazioni ferroviarie 2NO + 2NC, DC 24V, 0,7...1,25*US, con varistore integrato grandezza costruttiva S00, morsetto a molla adatto per uscite PLC posizione di montaggio sospesa

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore ausiliario per impiego ferroviario
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.	0,95 W
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
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.	95 %
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	133 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	1,3 kg
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 DC	1 500 1/h
Circuito di comando/ Comando	

tino di tonciono della tancione di alimentazione di comparde	DC
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	DC
e tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 34 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	Varistore
picco della corrente di inserzione	2,3 A
durata del picco della corrente di inserzione	50 μs
corrente di spunto valore medio	0,18 A
picco della corrente di spunto	0,18 A
durata della corrente di spunto	250 ms
corrente di ritenuta valore medio	40 mA
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	4 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	0,95 W
ritardo di chiusura	00 70
• con DC	30 70 ms
ritardo di apertura	OF AF ma
• con DC	25 45 ms 10 15 ms
durata dell'arco corrente residua dell'elettronica con comando con segnale <0>	10 15 ms
con DC con 24 V max. ammissibile	TO THA
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
 on 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
• 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	10.0
con 24 V valore nominale con 60 V valore nominale	10 A 10 A
con 110 V valore nominale 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	4.0
	1 A
• con 220 V valore nominale	1 A 0,3 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
on 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	Caratteristica C: 6 A; 0,4 kA
cortocircuito del circuito ausiliario fino a 230 V	"
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 cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gL/gG: 10 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	appeso, su piano di montaggio orizzontale
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
 tipo di fissaggio montaggio in fila 	Sì
altezza	70 mm
larghezza	45 mm
profondità	73 mm
distanza da rispettare	
 per il montaggio in fila 	
	4.0
— in avanti	10 mm
— in avanti — verso l'alto	10 mm 10 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso l'alto — verso il basso	10 mm 10 mm
verso l'altoverso il bassodi lato	10 mm 10 mm
 verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra 	10 mm 10 mm 0 mm
 verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra in avanti 	10 mm 10 mm 0 mm
 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
 verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato verso il basso 	10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
 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 10 mm 10 mm 10 mm
 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 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
 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 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
 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 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
verso l'alto verso il basso di lato • da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato di lato verso il basso • da componenti in tensione in avanti verso l'alto verso il basso di lato verso il basso di lato	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
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 di lato verso il basso di lato verso il basso di lato Connessioni /Morsetti	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
verso l'alto verso il basso di lato • da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato di lato verso il basso • da componenti in tensione in avanti verso l'alto verso il basso di lato verso il basso di lato	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
verso l'alto verso il basso di lato • da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato di lato verso il basso • da componenti in tensione in avanti verso l'alto verso il basso di lato verso il basso di lato verso il basso di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
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 l'alto verso il basso di lato verso il basso di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
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 di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
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 l'alto verso il basso di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
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 di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso di lato Verso il basso	10 mm 20 mm 10 mm 20 mm
verso l'alto verso il basso di lato • da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato di lato verso il basso • da componenti in tensione in avanti verso l'alto verso l'alto verso il basso di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm

 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 12)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari	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 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
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	

(SP.

General Product Approval







Confirmation

<u>KC</u>

General Product Approval

EMV

Functional Saftey

Test Certificates

Marine / Shipping





Type Examination Certificate

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report



Marine / Shipping















other Railway Dangerous Good Environment

Miscellaneous

Confirmation

Special Test Certificate

<u>Transport Information</u>



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)

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2122-2XB40-2LA2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2122-2XB40-2LA2

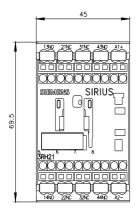
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

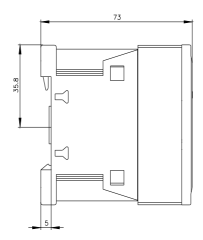
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-2XB40-2LA2&lang=en

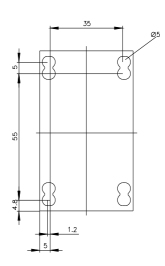
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

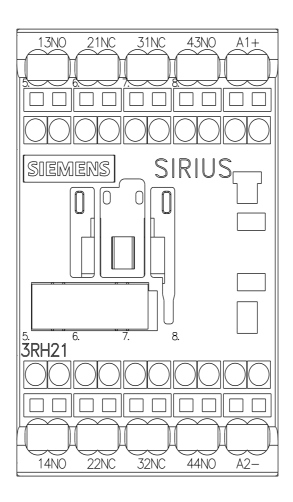
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-2XB40-2LA2/char

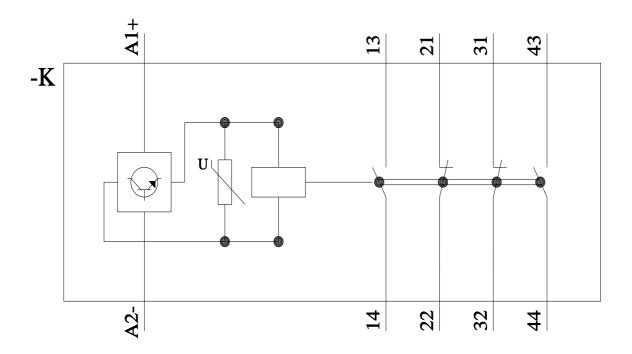
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)











Ultima modifica: 28/10/2023 🖸