# **SIEMENS**

## Foglio dati

### 3RH2422-1HB40-0LA0

contattore ausiliario a ritenuta meccanica per applicazioni ferroviarie, 2 NO / 1 NC, DC 24 V, 0,7 ... 1,25  $^{\star}$  US, senza circuitazione della bobina , grandezza costruttiva S00, morsetti a vite adatto per uscite PLC non ampliabile con blocchetto di contatti ausiliari .

	ausiliari .
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.	2,8 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 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)	
<ul> <li>del contattore tip.</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul>	5 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	К
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	137 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	2,44 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	135 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,49 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	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 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
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	2,8 W

notonza di ritonuta dolla habina magnetica can DC	2014
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	2,8 W
ritardo di chiusura	25 120 mg
• con DC	25 130 ms
ritardo di apertura	7 00
• con DC	7 20 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	2
con commutazione istantanea	2
numero e lettera di riconoscimento contatti	22 E 10 A
corrente di impiego con AC-12 max.	IUA
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     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	1.4
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	٠,١٠٠.
• 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
<ul> <li>con 110 V valore nominale</li> </ul>	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	
<ul> <li>con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A
	4,7 A
• con 60 V valore nominale	
<ul><li>con 60 V valore nominale</li><li>con 110 V valore nominale</li></ul>	3 A
	3 A 1,2 A
• con 110 V valore nominale	
<ul><li>con 110 V valore nominale</li><li>con 220 V valore nominale</li></ul>	1,2 A
<ul> <li>con 110 V valore nominale</li> <li>con 220 V valore nominale</li> <li>con 440 V valore nominale</li> </ul>	1,2 A 0,5 A

Dati nominali UL/CSA  caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  con pi vertica	n n n
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  con pi vertica tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  73 mr  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — verso l'alto — verso il basso  10 mr	le gL/gG: 10 A  iano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio ale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro ggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  mm  m
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio con pi vertica tipo di fissaggio fissaggio altezza 57,5 r  larghezza 90 mr profondità 73 mr distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti — verso l'alto — verso il basso 10 mr	le gL/gG: 10 A  iano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio ale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro ggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  mm  m
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio con pi vertica tipo di fissaggio fissaggio altezza 57,5 r larghezza 90 mr profondità 73 mr distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti — verso l'alto — verso il basso 10 mr	iano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio ale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro ggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  57,5 r  larghezza  profondità  73 mr  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti — verso l'alto — verso il basso  10 mr	iano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio ale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro ggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  57,5 r  larghezza  profondità  73 mr  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — verso l'alto  — verso il basso  10 mr	ale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro ggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm mm m
tipo di fissaggio  altezza  57,5 r  larghezza  90 mr  profondità  73 mr  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — verso l'alto  — verso il basso  10 mr	ale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro ggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm mm m
altezza 57,5 m larghezza 90 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	mm m m
larghezza 90 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	n n n
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	n n
distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — verso l'alto  — verso il basso  10 mr	n n
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> <li>— in avanti</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— verso il basso</li> <li>10 mr</li> <li>10 mr</li> </ul>	n
<ul> <li>in avanti</li> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> <li>10 mr</li> <li>10 mr</li> </ul>	n
<ul><li>verso l'alto</li><li>verso il basso</li></ul>	n
— verso il basso 10 mr	
	n
— di lato	
0 111111	
da componenti messi a terra	
— in avanti 10 mr	n
— verso l'alto 10 mr	n
— di lato 6 mm	
— verso il basso 10 mr	n
da componenti in tensione	
— in avanti 10 mr	n
— verso l'alto 10 mr	n
— verso il basso 10 mr	n
— di lato 6 mm	
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando morse	etti 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
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• con conduttori AWG per contatti ausiliari 2x (20	0 16), 2x (18 14), 2x 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; con 0,3 x le
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	TIT
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 secondo IEC 60529	o a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	









Confirmation



EMV

**Test Certificates** 

Marine / Shipping

KC





Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate



#### 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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RH2422-1HB40-0LA0

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2422-1HB40-0LA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2422-1HB40-0LA0

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=3RH2422-1HB40-0LA0&lang=en

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2422-1HB40-0LA0/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2422-1HB40-0LA0&objecttype=14&gridview=view1

Ultima modifica: 31/10/2023