

contattore ausiliario, 4 NO, AC 440 V, 50 Hz, 480 V, 60 Hz,  
grandezza costruttiva S00, morsetto a molla



marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore ausiliario
designazione del tipo di prodotto	3RH2
<b>Dati tecnici generali</b>	
Grandezza costruttiva del contattore	S00
Ampliamento del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Blocchetto di contatti ausiliari</li> </ul>	Sì
Tensione di isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale</li> </ul>	690 V
grado di inquinamento	3
Tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione IP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>lato frontale</li> </ul>	IP20
Resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> </ul>	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> </ul>	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
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	K

#### Condizioni ambientali

• altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
• temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	-55 ... +80 °C

#### Circuito elettrico principale

<b>Frequenza di manovra a vuoto</b>	
• con AC	10 000 1/h
• con DC	10 000 1/h

#### Circuito di comando/ Comando

<b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	AC
<b>Tensione di alimentazione di comando con AC</b>	
• a 60 Hz valore nominale	480 V
<b>Frequenza della tensione di alimentazione comando</b>	
• 2 valore nominale	60 Hz
<b>Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC</b>	
• a 60 Hz	0,85 ... 1,1
<b>Potenza di attrazione apparente della bobina magnetica con AC</b>	37 V·A
<b>Fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina</b>	0,8
<b>Potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC</b>	5,7 V·A
<b>Fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina</b>	0,25
<b>Ritardo di chiusura</b>	
• con AC	8 ... 33 ms
<b>Ritardo di apertura</b>	
• con AC	4 ... 15 ms
<b>Durata dell'arco</b>	10 ... 15 ms

#### Circuito elettrico ausiliario

• numero dei contatti nO per contatti ausiliari	4
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione istantanea</li> </ul>	4
<b>Numero e lettera di riconoscimento contatti</b>	40 E
Corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrente di impiego con AC-15 con 500 V valore nominale</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrente di impiego con AC-15 con 690 V valore nominale</li> </ul>	1 A
<b>Corrente di impiego per 1 via di corrente con DC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 110 V valore nominale</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 220 V valore nominale</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 440 V valore nominale</li> </ul>	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul>	0,15 A
<b>Corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 60 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 110 V valore nominale</li> </ul>	4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 220 V valore nominale</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 440 V valore nominale</li> </ul>	1,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul>	0,65 A
<b>Corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 60 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 110 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 220 V valore nominale</li> </ul>	3,6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 440 V valore nominale</li> </ul>	2,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul>	1,8 A
<b>Frequenza di commutazione con DC-12 max.</b>	1 000 1/h
<b>Corrente di impiego per 1 via di corrente con DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 110 V valore nominale</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 220 V valore nominale</li> </ul>	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 440 V valore nominale</li> </ul>	0,14 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul>	0,1 A
<b>Corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-13</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> <li>• con 60 V valore nominale</li> <li>• con 110 V valore nominale</li> <li>• con 220 V valore nominale</li> <li>• con 440 V valore nominale</li> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul>	10 A 3,5 A 1,3 A 0,9 A 0,2 A 0,1 A
<b>Corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> <li>• con 60 V valore nominale</li> <li>• con 110 V valore nominale</li> <li>• con 220 V valore nominale</li> <li>• con 440 V valore nominale</li> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul>	10 A 4,7 A 3 A 1,2 A 0,5 A 0,26 A
<b>Frequenza di commutazione con DC-13 max.</b>	1 000 1/h
<b>Esecuzione dell'interruttore magnetotermico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per protezione da cortocircuito del circuito ausiliario fino a 230 V</li> </ul>	Caratteristica C: 6 A; 0,4 kA
<b>Affidabilità di contatto dei contatti ausiliari</b>	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
<b>Dati nominali UL/CSA</b>	
<b>Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b>	A600 / Q600
<b>Protezione da cortocircuito</b>	
<b>Esecuzione della cartuccia fusibile</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>	fusibile gL/gG: 10 A
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>posizione di montaggio</b>	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>tipo di fissaggio</b></li> </ul>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
<b>altezza</b>	70 mm
<b>larghezza</b>	45 mm
<b>profondità</b>	73 mm
<b>Distanza da rispettare</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per il montaggio in fila               <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— verso il basso</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> <li>• da componenti messi a terra               <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> </ul> </li> </ul>	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 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
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
• per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 ... 12)

#### Sicurezza

<b>Valore B10</b>	
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000; con 0,3 x Ie
<b>Quota di guasti pericolosi</b>	
• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	40 %
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	73 %
<b>Tasso di guasto [FIT]</b>	
• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
<b>Funzione del prodotto</b>	
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	Sì
<b>Valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508</b>	20 y

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



[KC](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping
-------------------



other
-------

[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni
------------------------

**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=3RH2140-2AV60>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2140-2AV60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2140-2AV60>

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

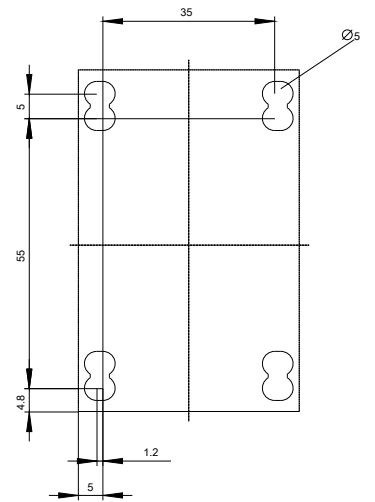
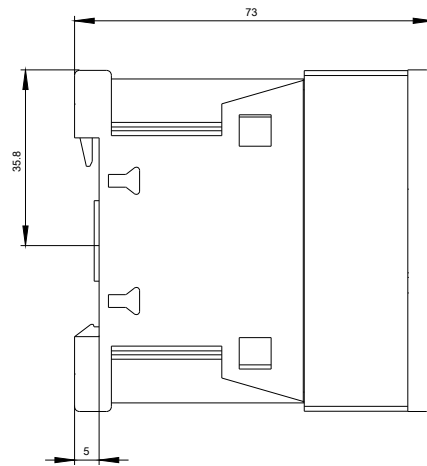
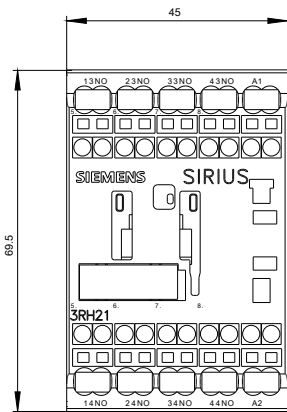
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RH2140-2AV60&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2140-2AV60&lang=en)

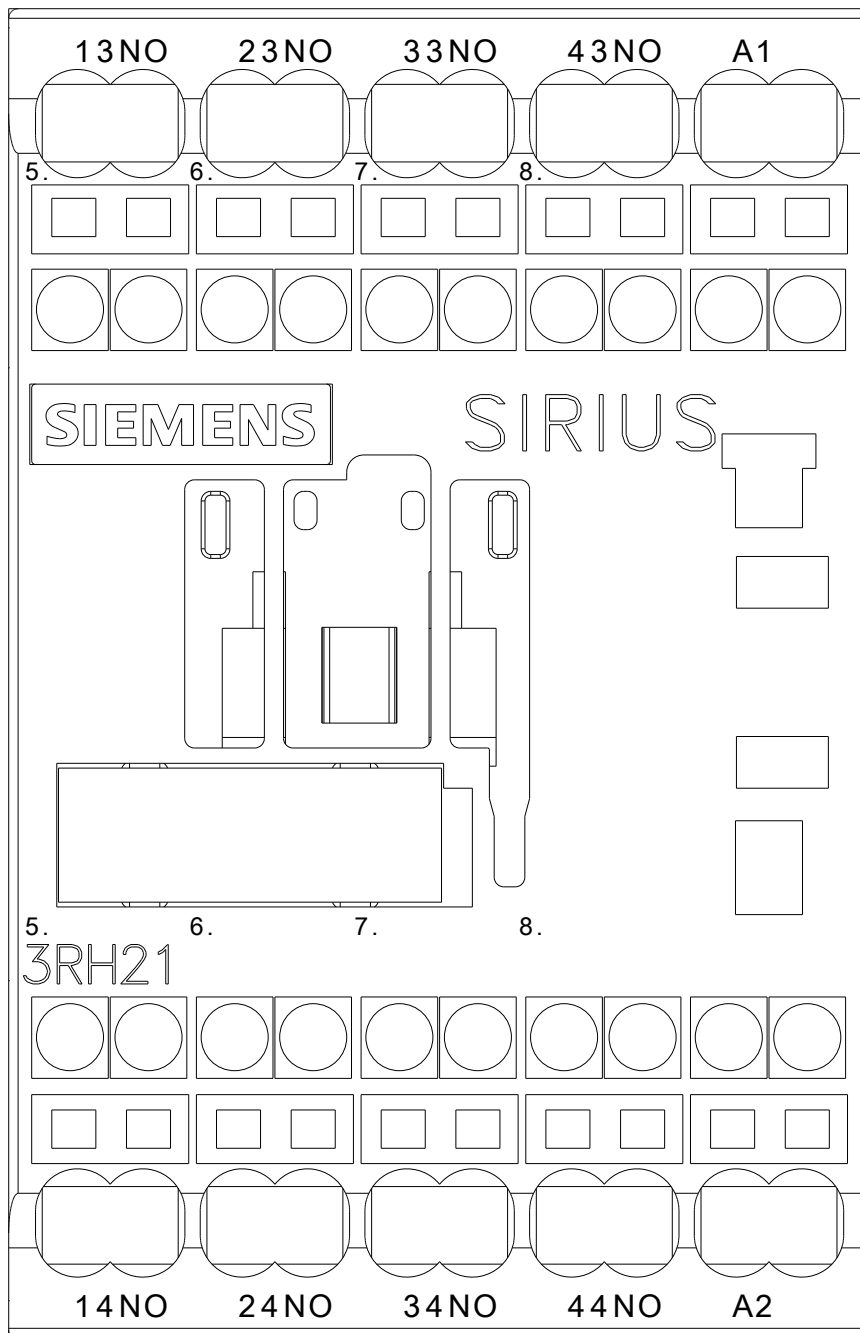
**Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2140-2AV60/char>

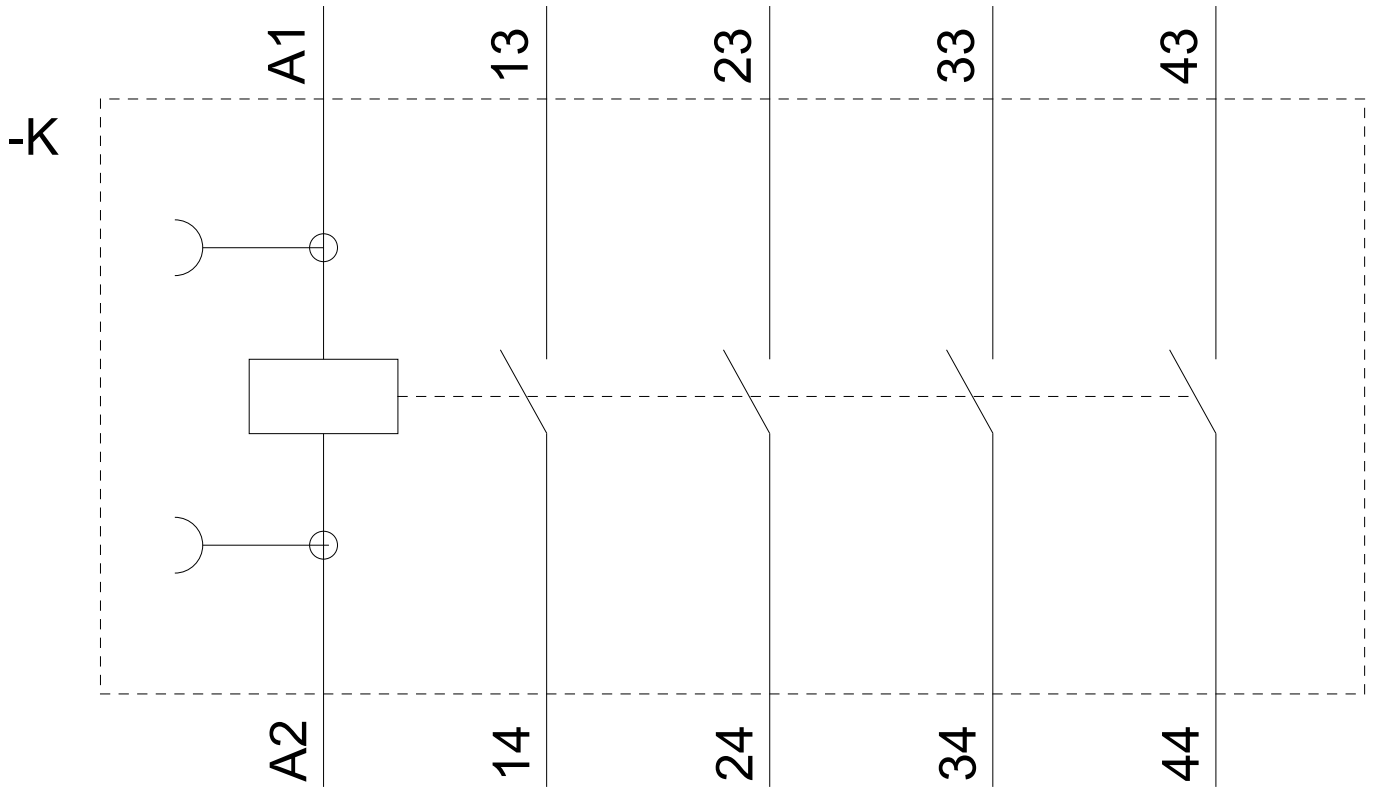
**Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2140-2AV60&objecttype=14&gridview=view1>









Ultima modifica:

13/08/2020