



contator auxiliar para trilho, 2 NA + 2 NF, 24-34 V CC, 0,7-1,25* US, com varistor integrado, terminal de mola, tamanho da estrutura S00

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contactor auxiliar de via
designação do tipo de produto	3RH2
Dados técnicos gerais	
tamanho do contator	S00
expansão do produto interruptor auxiliar	Si
potência de perda [W] em valor nominal de corrente sem percentagem de corrente de carga típica	0,95 W
tensão de isolamento com grau de poluição 3 em CA valor nominal	690 V
tensão de impulso suportável valor nominal	6 kV
resistência ao choque com impulso retangular	
• em CC	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
• em CC	15g / 5 ms, 8g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• do contator típica	30 000 000
• do contator com bloco de interruptor auxiliar eletronicamente adequado montado típica	5 000 000
• do contator com bloco de interruptor auxiliar montado típica	10 000 000
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	K
Diretiva RSP (Data)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Peso	0,305 kg
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante operação	-40 ... +70 °C
• durante o armazenamento	-55 ... +80 °C
umidade relativa do ar mínimo	10 %
umidade relativa do ar com 55 °C de acordo com IEC 60068-2-30 máximo	95 %
Environmental footprint	
declaração ambiental de produto (EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	133 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	1,3 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	132 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,227 kg
Circuito de corrente principal	

frequência de arranque sem carga ● em CC	1 500 1/h
Circuito de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CC
tensão de alimentação de comando em CC valor nominal	24 ... 34 V
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CC ● valor inicial ● valor final	0,7 1,25
versão do limitador de sobretensão	Varistor
pico de corrente de ligação	2,3 A
duração do pico de corrente de ligação	50 µs
corrente inicial valor médio	0,18 A
pico de corrente inicial	0,18 A
duração da corrente inicial	250 ms
corrente de manutenção valor médio	40 mA
potência de aperto da bobina magnética em CC	4 W
potência de retenção da bobina magnética em CC	0,95 W
retardo de acionamento ● em CC	30 ... 70 ms
retardo de abertura ● em CC	25 ... 45 ms
tempo de arco	10 ... 15 ms
corrente residual do sistema eletrônico com ativação com sinal <0> em CC em 24 V máximo admissível	10 mA
Circuito de corrente secundário	
número de NF para contatos auxiliares ● comutável sem atraso	2 2
número de NA para contatos auxiliares ● comutável sem atraso	2 2
indicador e letra de identificação para elementos de contato	22 E
corrente de serviço em AC-12 máximo	10 A
corrente de serviço em AC-15 ● com 230 V valor nominal ● com 400 V valor nominal ● em 500 V valor nominal ● em 690 V valor nominal	10 A 3 A 2 A 1 A
corrente de serviço com 1 caminho de corrente em DC-12 ● em 24 V valor nominal ● em 110 V valor nominal ● em 220 V valor nominal ● em 440 V valor nominal ● em 600 V valor nominal	10 A 3 A 1 A 0,3 A 0,15 A
corrente de serviço com 2 caminhos de corrente em série em DC-12 ● em 24 V valor nominal ● em 60 V valor nominal ● em 110 V valor nominal ● em 220 V valor nominal ● em 440 V valor nominal ● em 600 V valor nominal	10 A 10 A 4 A 2 A 1,3 A 0,65 A
corrente de serviço com 3 caminhos de corrente em série em DC-12 ● em 24 V valor nominal ● em 60 V valor nominal ● em 110 V valor nominal ● em 220 V valor nominal ● em 440 V valor nominal ● em 600 V valor nominal	10 A 10 A 10 A 3,6 A 2,5 A 1,8 A
frequência de manobra em DC-12 máximo	1 000 1/h
corrente de serviço com 1 caminho de corrente em DC-13 ● em 24 V valor nominal	10 A

<ul style="list-style-type: none"> • em 110 V valor nominal • em 220 V valor nominal • em 440 V valor nominal • em 600 V valor nominal 	1 A 0,3 A 0,14 A 0,1 A
corrente de serviço com 2 caminhos de corrente em série em DC-13 <ul style="list-style-type: none"> • em 24 V valor nominal • em 60 V valor nominal • em 110 V valor nominal • em 220 V valor nominal • em 440 V valor nominal • em 600 V valor nominal 	10 A 3,5 A 1,3 A 0,9 A 0,2 A 0,1 A
corrente de serviço com 3 caminhos de corrente em série em DC-13 <ul style="list-style-type: none"> • em 24 V valor nominal • em 60 V valor nominal • em 110 V valor nominal • em 220 V valor nominal • em 440 V valor nominal • em 600 V valor nominal 	10 A 4,7 A 3 A 1,2 A 0,5 A 0,26 A
frequência de manobra em DC-13 máximo	1 000 1/h
confiabilidade de contato dos contatos auxiliares	uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 1 mA)
Valores nominais UL/CSA	
capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL	A600 / Q600
Protecção contra curto-circuito	
versão do minidisjuntor para protecção contra curto-circuito do circuito auxiliar até 230 V	característica C: 6 A; 0,4 kA
versão da unidade para fusível para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário	fusível gL/gG: 10 A
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	em nível de montagem vertical, giratório em +/-180°, em nível de montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 22,5°, na vertical, em nível de montagem horizontal
tipo de fixação montagem em série	Si
tipo de fixação	fixação aparafusada e de encaixe em carril de cobertura de 35 mm
altura	70 mm
largura	45 mm
profundidade	73 mm
distância a respeitar	
<ul style="list-style-type: none"> • na montagem em linha <ul style="list-style-type: none"> — para a frente — para cima — para baixo — para o lado • com relação a componentes aterrados <ul style="list-style-type: none"> — para a frente — para cima — para o lado — para baixo • com relação a componentes sob tensão <ul style="list-style-type: none"> — para a frente — para cima — para baixo — para o lado 	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica para circuito auxiliar e de comando	terminal de mola
secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • de um fio ou mais fios • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado • de fio fino sem tratamento de terminal de condutor 	0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²

isolado	
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
<ul style="list-style-type: none"> para contatos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — de um fio ou mais fios — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado — de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado em cabos AWG para contatos auxiliares 	2x (0,5 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 12)
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada para contatos auxiliares	20 ... 12

Segurança	
função do produto operação efetuada positivamente de acordo com IEC 60947-5-1	Si
proporção de falhas perigosas	
<ul style="list-style-type: none"> em taxa de demanda baixa conforme SN 31920 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920 	40 % 73 %
valor B10 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920	1 000 000
IEC 61508	
valor T1	
<ul style="list-style-type: none"> para intervalo Proof-Test ou vida útil de acordo com IEC 61508 	20 a
Segurança elétrica	
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP20
proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente

Homologações certificados

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



EMV	Functional Safety	Test Certificates	Marine / Shipping
-----	-------------------	-------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Miscellaneous](#)

other	Railway	Dangerous goods	Environment
-------	---------	-----------------	-------------

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

[Transport Information](#)



[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RH2122-2XB40-0LB2>



