



pomocný kontakt pro boční montáž 1 NO + 1 NC šroubová svorka pro výkonový jistič 3RV2

Název značky produktu	SIRIUS
kategorie produktu	Pomocné spínače
označení produktu	pomocný spínač
provedení produktu	boční pomocné kontakty
<b>Obecné technické údaje</b>	
konstrukční velikost výkonového jističe	S00, S0, S2, S3
provedení indikátoru LED	Ne
izolační napětí jmenovitá hodnota	690 V
stupeň znečištění	3
rázová pevnost jmenovitá hodnota	6 kV
stupeň krytí IP čelní	IP20
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	Q
Směrnice RoHS (datum)	10/01/2009
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty okamžitě spínající	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty okamžitě spínající	1
počet přepínacích kontaktů pomocných kontaktů okamžitě spínající	0
provozní proud u AC-15 při 690 V jmenovitá hodnota	1 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-12</b>	
• při 24 V	10 A
• při 230 V	10 A
• při 400 V	10 A
• při 690 V	10 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-12 maximální</b>	10 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-15</b>	
• při 24 V	6 A
• při 230 V	4 A
• při 400 V	3 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u DC-13</b>	
• při 24 V	2 A
• při 110 V	0,5 A
• při 220 V	0,25 A
• při 250 V	0,25 A
<b>Podmínky okolního prostředí</b>	
<b>okolní teplota</b>	
• během provozu	-20 ... +60 °C
• během skladování	-50 ... +80 °C
<b>Environmental footprint</b>	
environmentální prohlášení o produktu (EPD)	Ano

potenciál globálního oteplování [CO2 eq] celkem	4,44 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] během výroby	0,238 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] během provozu	4,2 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] po skončení doby životnosti	0,0053 kg
<b>Elektrická bezpečnost</b>	
<b>stupeň krytí IP na přední straně podle IEC 60529</b>	IP20
<b>ochrana před nebezpečným dotykem na přední straně podle IEC 60529</b>	s ochranou před nebezpečným dotykem prstem při svislém kontaktu zřepdu
<b>Instalace/ Připevnění/ Rozměry</b>	
<b>způsob upevnění</b>	upevnění zastrčením
<b>výška</b>	90 mm
<b>šířka</b>	9,5 mm
<b>hloubka</b>	70 mm
<b>Připojení Svorky</b>	
provedení elektrického připojení pro pomocný a řídicí proudový okruh	Šroubovací přípojka
<b>připojitelný průřez vodiče pro pomocné kontakty</b>	
• jednokabelový nebo vícekabelový	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	
• pro pomocné kontakty	
— s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• u kabelů AWG pro pomocné kontakty	2x (20 ... 14)
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče pro pomocné kontakty	20 ... 14
<b>Aprobace Certifikáty</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[KC](#)

General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



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



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



Railway	Environment
---------	-------------

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

#### Další informace

Informace o balení

[Informace o balení](#)

Informace- a Stáhnout Center

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

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/Catalog/product?mlfb=3RV2901-1A>



