

aretační blok, mechanický, AC/DC 230 V pro motorové stykače, konstrukční velikost S0



Obecné technické údaje

Název značky produktu		SIRIUS
označení produktu		mechanický blok se západkou
konstrukční velikost stykače		S0
stupeň krytí IP čelní		IP20
izolační napětí při stupni znečištění 3 jmenovitá hodnota	V	300
ztrátový výkon [V·A] magnetické cívky u AC typická hodnota	V·A	4
ztrátový výkon [W] magnetické cívky u DC typická hodnota	W	4
délka impulzu pro vypnutí		
• u AC	ms	18 ... 31
• u DC	ms	18 ... 26
okolní teplota		
• během skladování	°C	-50 ... +80
• během provozu	°C	-25 ... +60

Pomocné obvody

počet rozpínacích kontaktů		
----------------------------	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty okamžitě spínající 		0
<ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty s fázově zpožděným spínáním 		0
<ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty 		0
počet zapínacích kontaktů		
<ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty okamžitě spínající 		0
<ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty s předbihajícím spínáním 		0
<ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty 		0

Řídicí obvod/ Ovládání

druh napětí řídicího napětí		AC/DC
kmítčet řídicího napětí		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 jmenovitá hodnota 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 jmenovitá hodnota 	Hz	60
řídící napětí 1		
<ul style="list-style-type: none"> • u DC jmenovitá hodnota 	V	230
<ul style="list-style-type: none"> • u AC 		
— při 50 Hz jmenovitá hodnota	V	230
— při 60 Hz jmenovitá hodnota	V	230
faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota magnetické cívky		0,85 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> • u AC při 50 Hz 		0,85 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> • u AC při 60 Hz 		0,85 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> • u DC 		0,85 ... 1,1

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění		lze nasadit
Montážní poloha		libovolně
šířka	mm	22
výška	mm	48,4
hloubka	mm	84,3

Připojení/ Džem

provedení elektrického připojení pro pomocný a řídicí proudový okruh		Šroubovací přípojka
typ připojitelných průřezů vodičů		
<ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty 		
— jednokabelové		2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ²
— s jemnými drátky		
— s koncovým zpracováním žil		2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • u kabelů AWG pro pomocné kontakty 		2x 14, 1x 12

Schválení/ Osvědčení

doložení způsobilosti		CE / UL / CSA / CCC
------------------------------	--	---------------------

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



CSA



UL



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other	Railway
-------------------	-------	---------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



VDE

[Vibration and Shock](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

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

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RT2926-3AP31>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-3AP31>

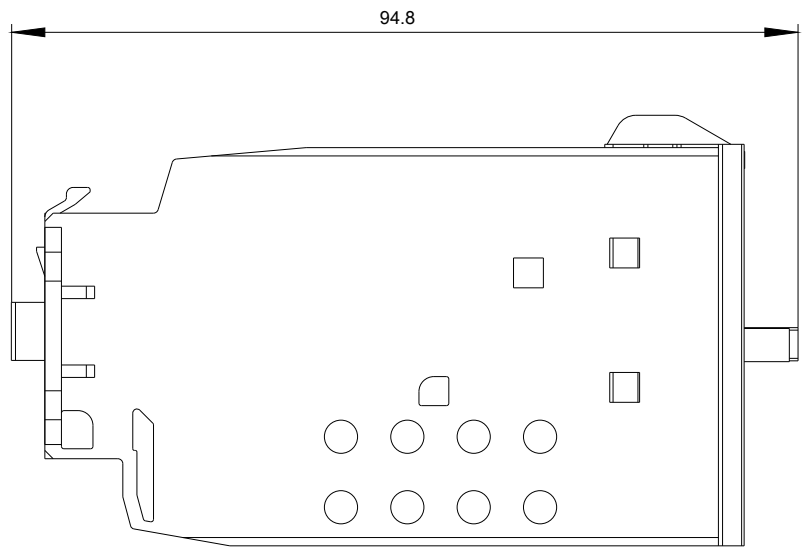
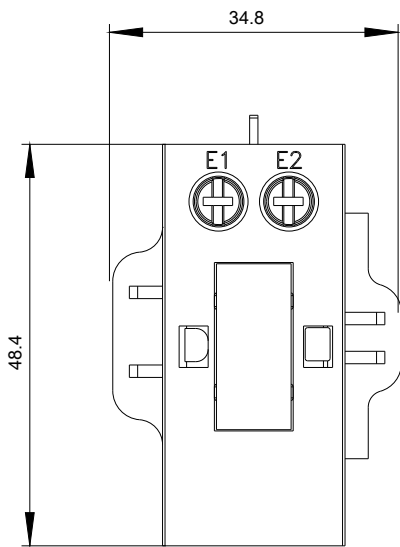
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

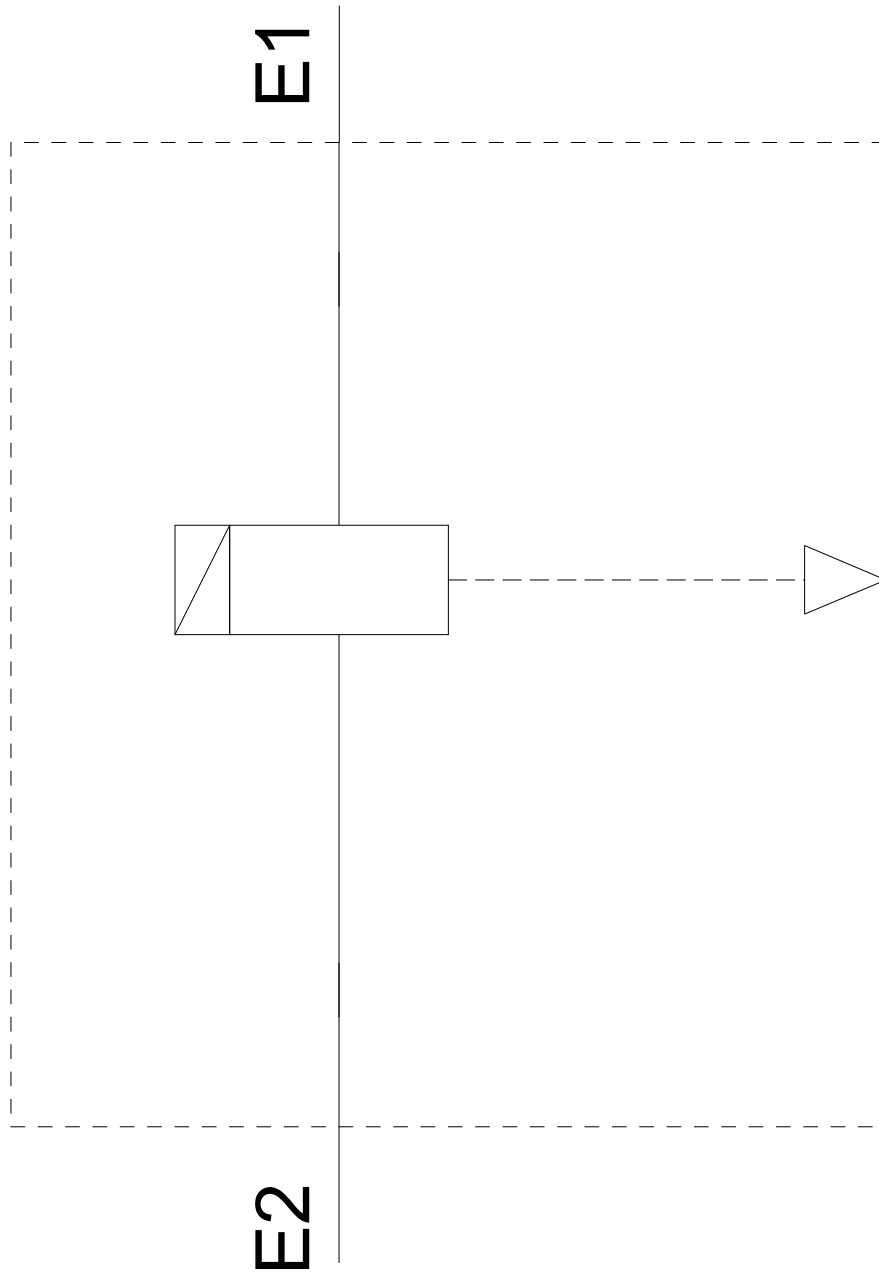
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT2926-3AP31>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-3AP31&lang=en





Poslední změna:

23.9.2020