

aretační blok, mechanický, AC/DC 110 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	110
<ul style="list-style-type: none"> • u AC 		
— při 50 Hz jmenovitá hodnota	V	110
— při 60 Hz jmenovitá hodnota	V	110
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=3RT2926-3AF31>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-3AF31>

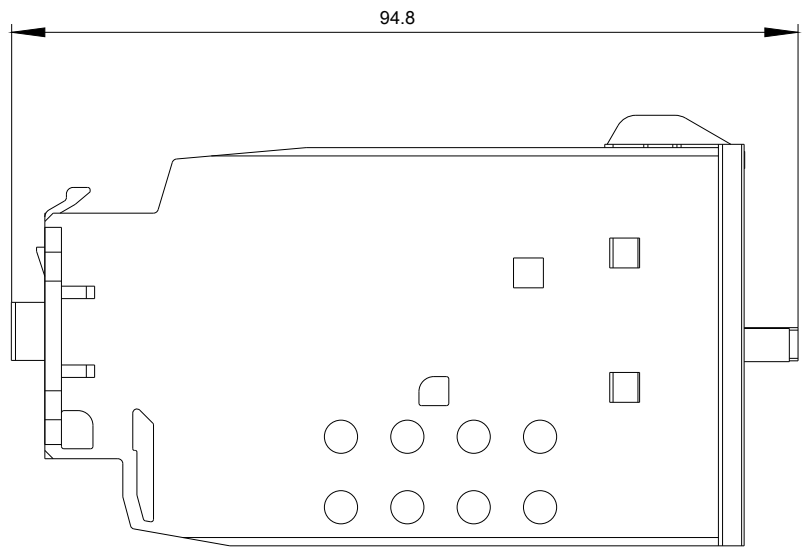
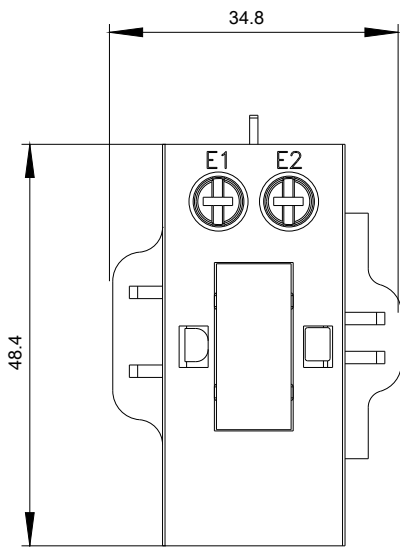
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

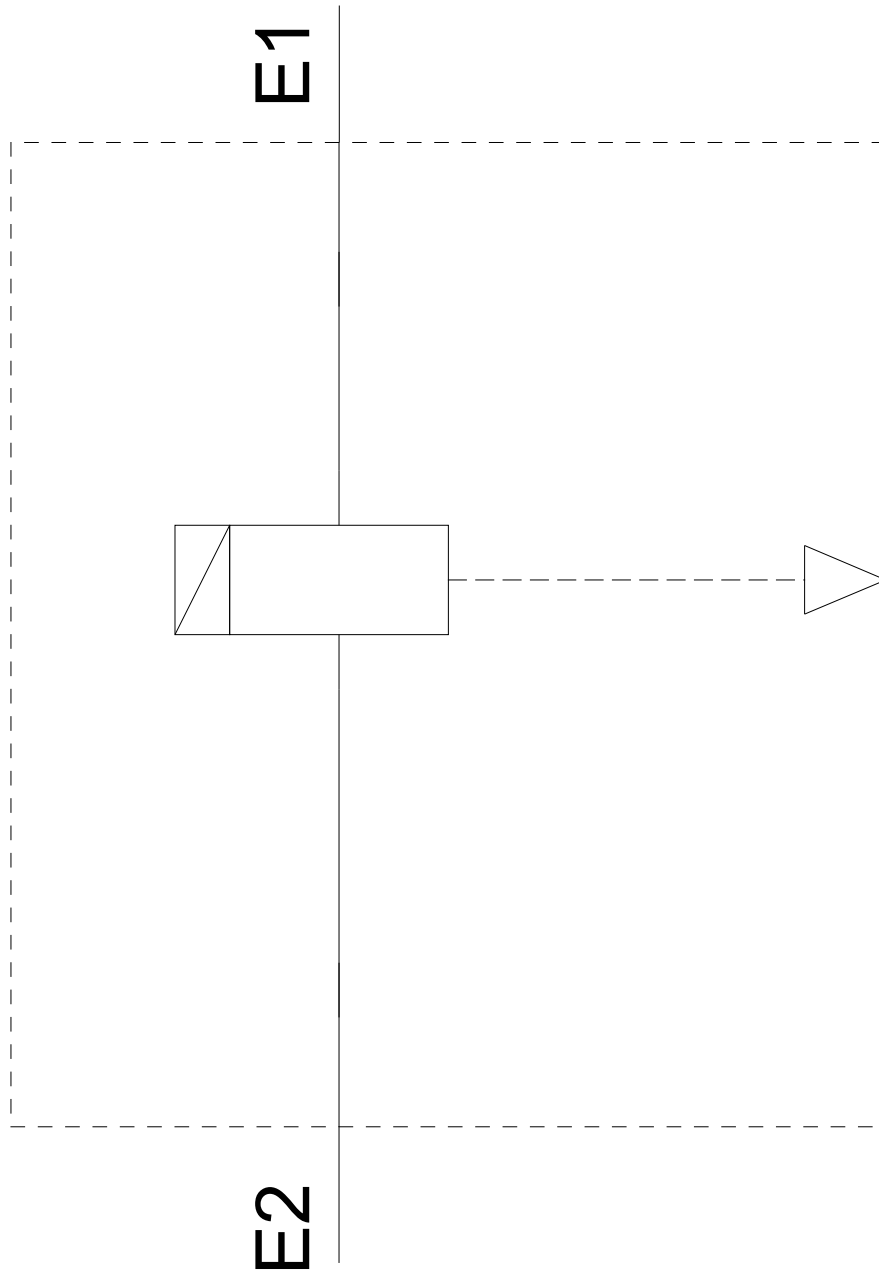
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT2926-3AF31>

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=3RT2926-3AF31&lang=en





Poslední změna:

21.11.2020