

střídavý pohon pro vakuový stykač 3RT126 AC (50...60 Hz)/DC ovládání, 96 ... 127 V, pohon: elektronický se vstupem SPS DC 24 V šroubová svorka



Obecné technické údaje

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	magnetická cívka

Řídicí obvod

druh napětí řídicího napětí	AC/DC
řídicí napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 u AC <ul style="list-style-type: none"> — při 50 Hz jmenovitá hodnota 127 V — při 60 Hz jmenovitá hodnota 127 V 	
řídicí napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 u DC jmenovitá hodnota 127 V 	

Schválení/ Osvědčení

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Shipping Approval	other
-------------------	-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)

other	Railway
-------	---------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RT1966-5NF31>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1966-5NF31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT1966-5NF31>

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=3RT1966-5NF31&lang=en



Poslední změna:

23.9.2020