

kontaktní modul s 1 spínacím členem, 1NC, kontakt monitorování montáže, pružinová svorka, pro upevnění do čelní desky



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	kontaktní modul
označení typu produktu	3SU1
Obecné technické údaje	
funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> nucené otvírání 	Ano
izolační napětí	
<ul style="list-style-type: none"> jmenovitá hodnota 	500 V
stupeň znečištění	3
druh napětí	
<ul style="list-style-type: none"> provozního napětí vstupního napětí 	AC/DC AC/DC
rázová pevnost jmenovitá hodnota	6 kV
<ul style="list-style-type: none"> stupeň krytí IP krytu stupeň krytí IP připojovací svorky 	IP40 IP20
rázová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> podle IEC 60068-2-27 pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	sinusová polovina 50g / 11 ms kategorie 1, třída B
únavová pevnost	

<ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-6 • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5g kategorie 1, třída B
hustota spínání maximální	3 600 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota 	10 000 000
<ul style="list-style-type: none"> • elektrická životnost (spínacích cyklů) typická hodnota 	10 000 000
tepelný proud	10 A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S
trvalý proud jističe vedení C charakteristiky	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • provozní napětí u AC <ul style="list-style-type: none"> — při 50 Hz jmenovitá hodnota — při 60 Hz jmenovitá hodnota • provozní napětí u DC <ul style="list-style-type: none"> — jmenovitá hodnota 	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

Výkonová elektronika

spolehlivost kontaktu	jedno chybné zapojení na 100 mil. (17 V, 5 mA), jedno chybné zapojení na 10 mil. (5 V, 1 mA)
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Pomocné obvody

provedení kontaktu pomocných kontaktů	slitina stříbra
počet rozspínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
<ul style="list-style-type: none"> • s fázově zpožděným spínáním 	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
<ul style="list-style-type: none"> • s předbíhajícím spínáním 	0
provozní proud u AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • při 24 V jmenovitá hodnota • při 48 V jmenovitá hodnota • při 110 V jmenovitá hodnota • při 230 V jmenovitá hodnota • při 400 V jmenovitá hodnota 	10 A 10 A 10 A 8 A 6 A
provozní proud u AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • při 24 V jmenovitá hodnota • při 48 V jmenovitá hodnota • při 110 V jmenovitá hodnota • při 230 V jmenovitá hodnota • při 400 V jmenovitá hodnota • při 500 V jmenovitá hodnota 	6 A 6 A 6 A 4 A 3 A 1,4 A
provozní proud u DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • při 24 V jmenovitá hodnota • při 48 V jmenovitá hodnota • při 110 V jmenovitá hodnota 	10 A 5 A 2,5 A

<ul style="list-style-type: none"> • při 230 V jmenovitá hodnota 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • při 400 V jmenovitá hodnota 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • při 500 V jmenovitá hodnota 	0,3 A
provozní proud u DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • při 24 V jmenovitá hodnota 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • při 48 V jmenovitá hodnota 	1,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • při 110 V jmenovitá hodnota 	0,6 A
<ul style="list-style-type: none"> • při 230 V jmenovitá hodnota 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • při 400 V jmenovitá hodnota 	0,1 A
<ul style="list-style-type: none"> • při 500 V jmenovitá hodnota 	0,1 A

Připojení Svorky

provedení elektrického připojení	pružinová svorka
typ připojitelných průřezů vodičů	
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové bez koncového zpracování žil 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 	2x (0,25 ... 0,75 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • u kabelů AWG 	2x (24 ... 16)

Podmínky prostředí

kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3 (bez solné mlhy), 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno)
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění	upevnění čelních desek
<ul style="list-style-type: none"> • modulů a příslušenství 	upevnění čelních desek
výška	36 mm
šířka	9,8 mm
hloubka	49,7 mm

Schválení Osvědčení

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



CCC



UL

[KC](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

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



RMRS

[Confirmation](#)

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=3SU1400-1AA10-3HA0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1AA10-3HA0>

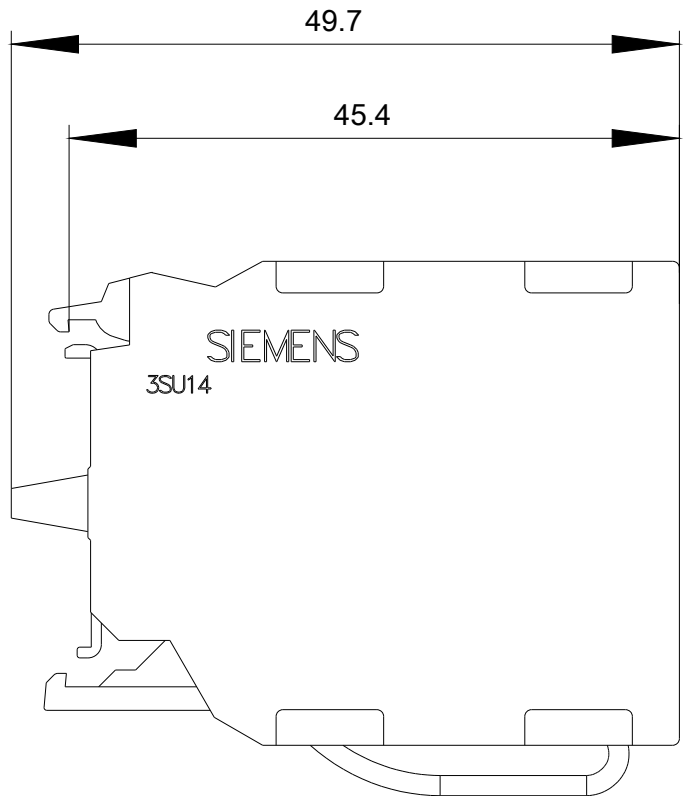
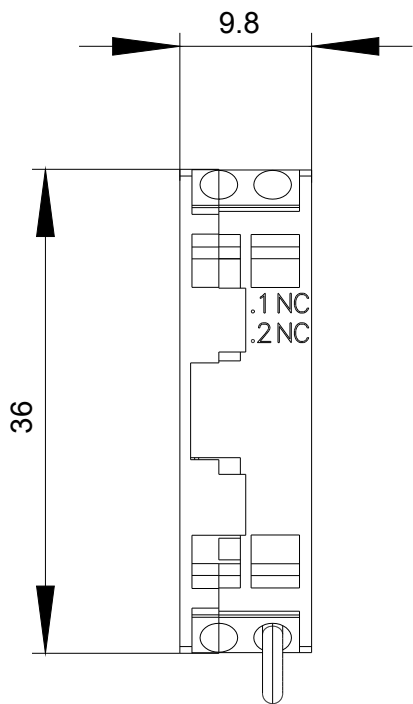
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

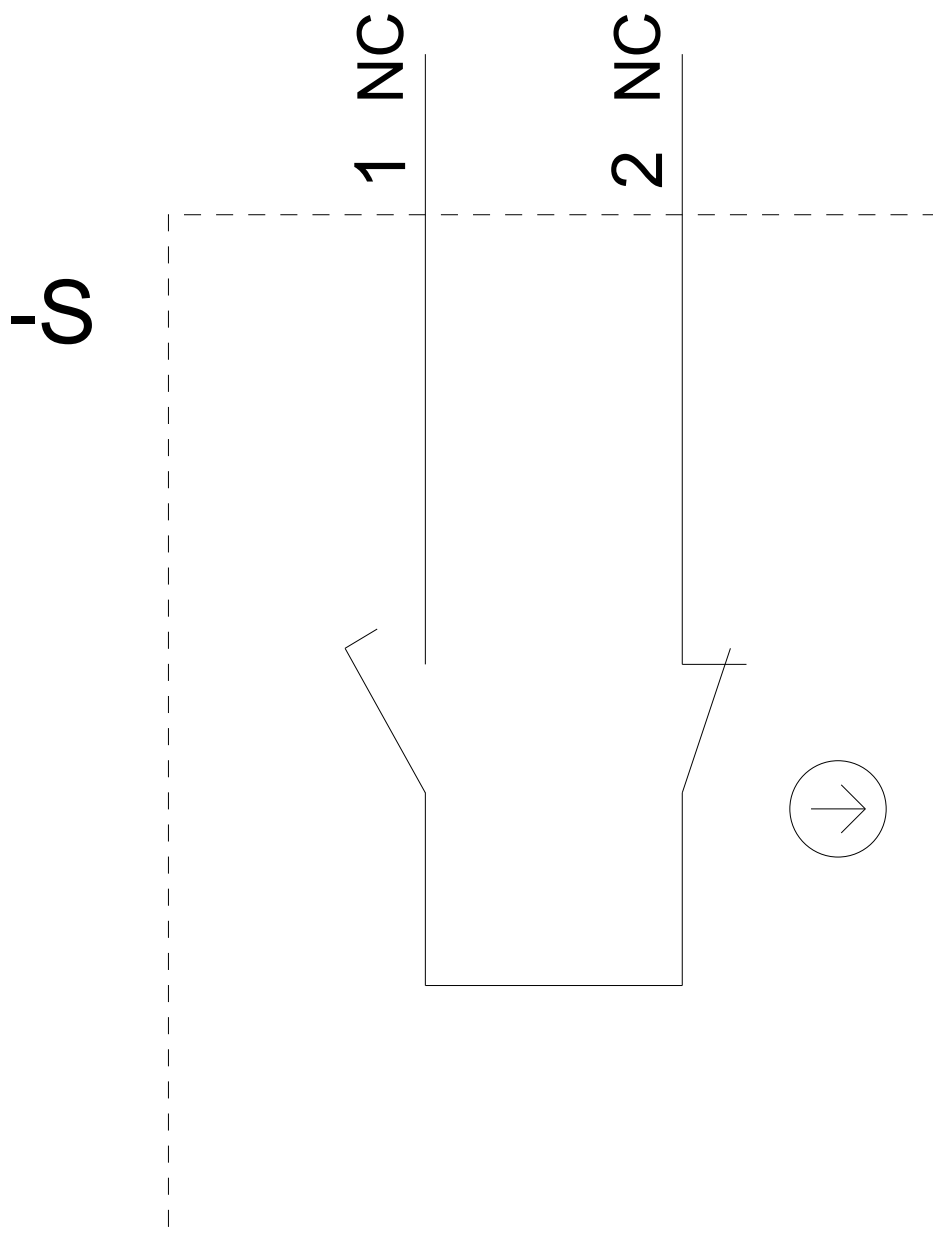
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1400-1AA10-3HA0>

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=3SU1400-1AA10-3HA0&lang=en





Poslední změna:

22.10.2020