

Siemens
EcoTech



LED testovací modul provozní napětí 6-240VAC/DC, šroubová svorka, pro upevnění do čelního panelu, pro LED moduly (6-24V AC/DC, 24V AC/DC, 24-240V AC/DC), 1x (L-) a 2x (L+)



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	LED testovací modul
označení typu produktu	3SU1
Obecné technické údaje	
součást produktu	
• dioda	Ano
• transformátor pro kontrolky	Ne
• osvětlovací prostředek	Ne
• předřadný odpor	Ne
izolační napětí jmenovitá hodnota	320 V
stupeň znečištění	3
druh napětí provozního napětí	AC/DC
• k ovládání	AC/DC
rázová pevnost jmenovitá hodnota	4 kV
přijatý proud maximální	0 mA
rázová pevnost	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovlna 15g / 11 ms
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
doba provozu typická hodnota	100 000 h
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	W
Směrnice RoHS (datum)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5
Hmotnost	0,011 kg
provozní napětí	
• u AC	
— při 50 Hz jmenovitá hodnota	12 ... 240 V
— při 60 Hz jmenovitá hodnota	12 ... 240 V
• u DC jmenovitá hodnota	12 ... 240 V
relativní kladná tolerance provozního napětí	20 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	20 %
Řídicí obvod Ovládání	
zapínací proud maximální	3 A
Připojení Svorky	

provedení elektrického připojení	Šroubovací přípojka
typ připojitelných průřezů vodičů	
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové s koncovým zpracováním žil 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové bez koncového zpracování žil 	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil 	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • u kabelů AWG 	2x (18 ... 14)
připojitelný průřez vodiče s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	0,5 ... 1,5 mm ²
utahovací moment	0,8 ... 0,9 N·m

ATEX

doložení způsobilosti	
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX 	Ne
<ul style="list-style-type: none"> • IECEX 	Ne

Podmínky okolního prostředí

okolní teplota	
<ul style="list-style-type: none"> • během provozu 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • během skladování 	-40 ... +80 °C
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno)

Environmental footprint

environmentální prohlášení o produktu (EPD)	Ano
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] celkem	0,787 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] během výroby	0,566 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] během provozu	0,235 kg
potenciál globálního oteplování [CO2 eq] po skončení doby životnosti	-0,015 kg
Siemens ekoprofil (SE)	Siemens EcoTech

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění	
<ul style="list-style-type: none"> • modulů a příslušenství 	upevnění čelních desek
výška	36 mm
šířka	9,8 mm
hloubka	25 mm

Aprobace Certifikáty

General Product Approval

[Confirmation](#)



EG-Konf.



CCC



UL



EMV	Test Certificates	other	Environment
-----	-------------------	-------	-------------



RCM

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



Siemens EcoTech



Environment

[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/cs/Catalog/product?mlfb=3SU1400-1CK10-1AA0>

CAX Online generátor

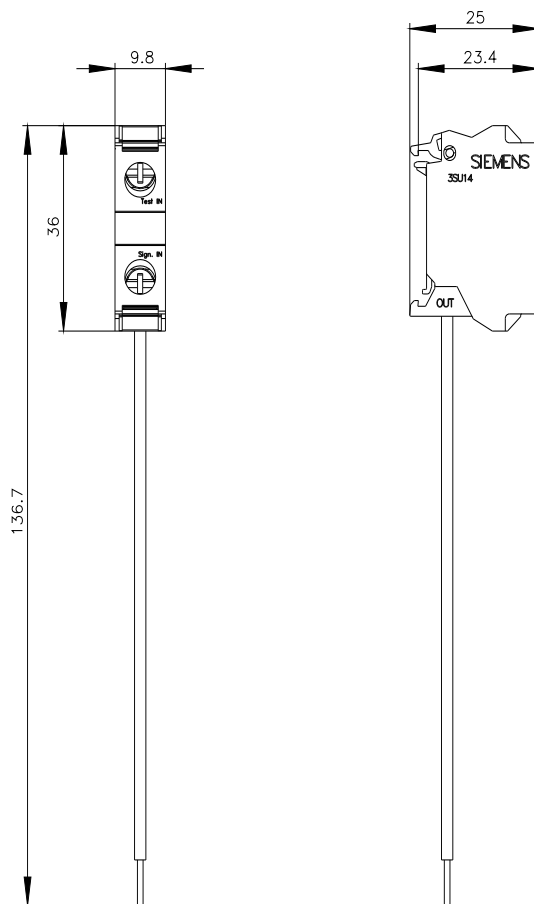
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1CK10-1AA0>

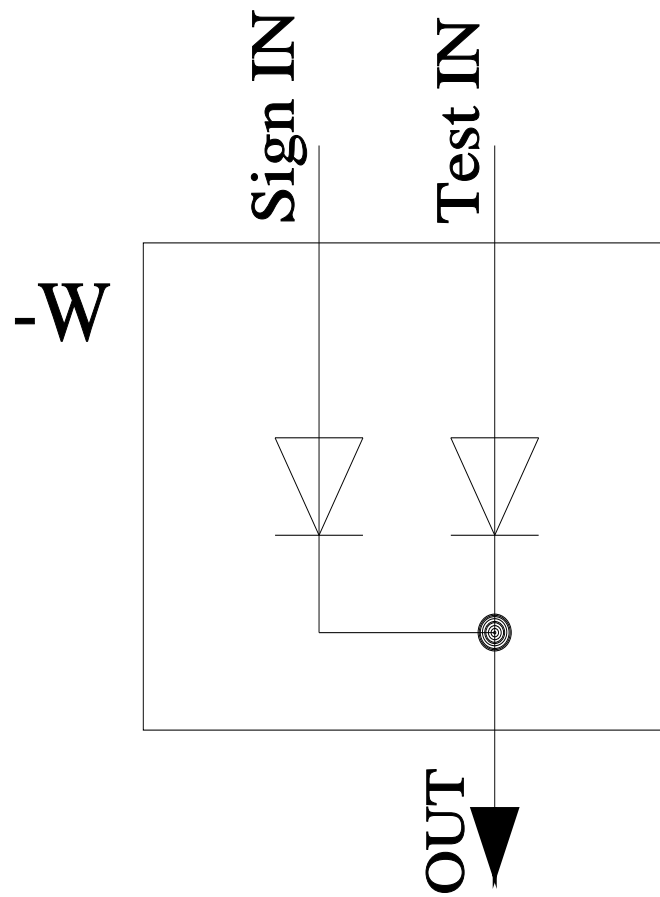
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1400-1CK10-1AA0>

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=3SU1400-1CK10-1AA0&lang=en





Poslední změna:

11.03.2024 