

LED modul s integrovanou LED diodou AC 230 V, barva: amber,
pružinová svorka, pro upevnění do čelní desky



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	LED modul
označení typu produktu	3SU1

Obecné technické údaje

součást produktu	
<ul style="list-style-type: none"> dioda transformátor pro kontrolky osvětlovací prostředek předřadný odpor 	<p>Ano</p> <p>Ne</p> <p>Ano</p> <p>Ne</p>
izolační napětí	
<ul style="list-style-type: none"> jmenovitá hodnota 	320 V
stupeň znečištění	3
druh napětí	
<ul style="list-style-type: none"> provozního napětí provozního napětí k ovládání 	<p>AC</p> <p>AC</p>
rázová pevnost jmenovitá hodnota	4 kV
přijatý proud	
<ul style="list-style-type: none"> maximální stupeň krytí IP krytu 	<p>20 mA</p> <p>IP40</p>

<ul style="list-style-type: none"> • stupeň krytí IP připojovací svorky 	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
doba provozu typická hodnota	100 000 h
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	P
provozní napětí 1 <ul style="list-style-type: none"> • u AC <ul style="list-style-type: none"> — při 50 Hz jmenovitá hodnota — při 60 Hz jmenovitá hodnota 	230 V 230 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	pružinová svorka
typ připojitelných průřezů vodičů <ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové bez koncového zpracování žil • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil • u kabelů AWG 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 0,75 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (24 ... 16)

Lampa

typ osvětlovacího prostředku	LED
barva osvětlovacího prostředku	amber
svítivost	450 ... 1 120 mcd
doložení způsobilosti <ul style="list-style-type: none"> • ATEX • IECEX 	Ne Ne

Podmínky prostředí

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

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	29,4 mm

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



CCC



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

other

[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=3SU1401-1BF00-3AA0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1BF00-3AA0>

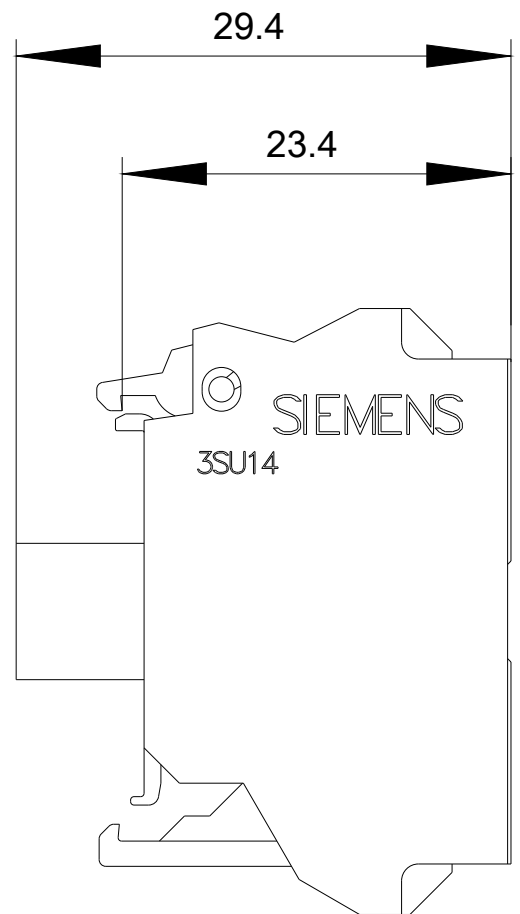
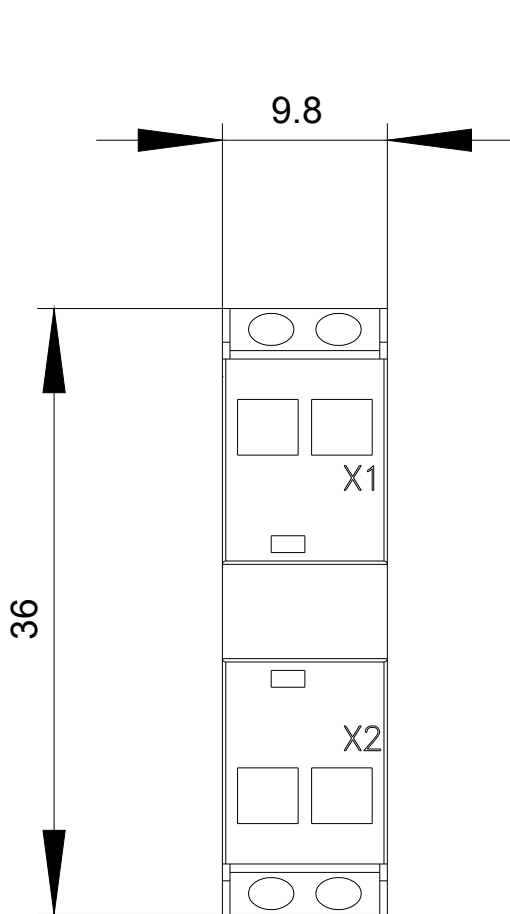
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1401-1BF00-3AA0>

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=3SU1401-1BF00-3AA0&lang=en



230 V AC
-P



Poslední změna:

20.11.2020