

SIRIUS ACT: připojovací modul (LED modul), integrovaná LED bílá, pro upevnění do čelního panelu



<b>Název značky produktu</b>	SIRIUS ACT
<b>označení produktu</b>	modul terminálu pro PROFINET
<b>provedení produktu</b>	s integrovanou LED
<b>označení typu produktu</b>	3SU1
<b>Displej</b>	
<b>provedení indikátoru</b>	Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>pro funkci diagnostiky: monitorování napájecího napětí Power LED</li> <li>stav Tx/Rx Link</li> </ul>	Ne
<b>Obecné technické údaje</b>	
<b>funkce produktu</b>	Ano; plochý kabel se smí otáčet o 180°
<ul style="list-style-type: none"> <li>ochrana proti přepólování</li> <li>funkce diagnostiky</li> </ul>	Ano
<b>verze firmwaru</b>	1.0.0
<b>verze hardwaru</b>	1
<b>verze softwaru u STEP 7 v TIA Portal nezbytná výbava</b>	V13 SP1 (V13 SP1 a V14 s HSP0132)
<b>ztrátový výkon [W] typická hodnota</b>	0,115 W
<b>stupeň znečištění</b>	3
<b>druh napětí</b>	DC
<ul style="list-style-type: none"> <li>provozního napětí</li> <li>vstupního napětí</li> </ul>	DC
<b>rázová pevnost jmenovitá hodnota</b>	0,8 kV
<b>přijatý proud</b>	27 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>maximální</li> <li>nominální hodnota</li> </ul>	23 mA
<b>Druh krytí IP</b>	IP20
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	K
Směrnice RoHS (datum)	19.12.2016
<b>Komunikace Protokol</b>	
<b>protokol je podporován</b>	Ne
<ul style="list-style-type: none"> <li>protokol PROFIsafe</li> </ul>	
<b>Připojení Svorky</b>	
<b>provedení elektrického připojení</b>	připojení vrubových svorek
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	plochý kabel 7pólový, 7 x 0,08 mm <sup>2</sup>
<b>připojitelný průřez vodiče pro pomocné kontakty</b>	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jednokabelový nebo vícekabelový</li> <li>s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul>	0,08 mm <sup>2</sup>
<b>připojitelný průřez vodiče</b>	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jednokabelový</li> </ul>	

• jednokabelový s koncovým zpracováním žil	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
• s jemnými drátky bez koncového zpracování žil	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
<b>číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče</b>	28 ... 28

#### Zdroj světla

<b>barva osvětlovacího prostředku</b>	bílá
---------------------------------------	------

#### Parametry související s bezpečností

<b>doba použití maximální</b>	20 y
-------------------------------	------

#### Podmínky okolního prostředí

<b>okolní teplota</b>	
• během provozu	-25 ... +60 °C
• 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)
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>označení ochrany proti výbuchu pro vlastní bezpečnost příslušných provozních prostředků EEx ia</b>	Ne
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<b>označení ochrany proti výbuchu pro vlastní bezpečnost příslušných provozních prostředků EEx ib</b>	Ne
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

#### Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění modulů a příslušenství	upevnění čelních desek
----------------------------------------	------------------------

<b>výška</b>	32,6 mm
--------------	---------

<b>šířka</b>	30 mm
--------------	-------

<b>hloubka</b>	31,5 mm
----------------	---------

#### Schválení Osvědčení

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------



[UK Declaration of Conformity](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3SU1401-1ME60-1DA1>

**CAX Online generátor**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1ME60-1DA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1401-1ME60-1DA1>

**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=3SU1401-1ME60-1DA1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1ME60-1DA1&lang=en)



