

SIRIUS ACT: terminálový modul (LED modul), s integrovanou LED v modré barvě, pro upevnění do čelní desky



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	modul terminálu pro PROFINET
provedení produktu	s integrovanou LED
označení typu produktu	3SU1

#### Zobrazit

provedení indikátoru	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pro funkci diagnostiky: monitorování napájecího napětí Power LED</li> </ul>	Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>stav Tx/Rx Link</li> </ul>	Ne

#### Obecné technické údaje

funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ochrana proti přepólování</li> </ul>	Ano; plochý kabel se smí otáčet o 180°
<ul style="list-style-type: none"> <li>funkce diagnostiky</li> </ul>	Ano
verze firmwaru	1.0.0
verze hardwaru	1
verze softwaru u STEP 7 v TIA Portal nezbytná výbava	V13 SP1 (V13 SP1 a V14 s HSP0132)
ztrátový výkon [W] typická hodnota	0,115 W
stupeň znečištění	3

<b>druh napětí</b>	
• provozního napětí	DC
• vstupního napětí	DC
<b>rázová pevnost jmenovitá hodnota</b>	0,8 kV
<b>přijatý proud</b>	
• maximální	27 mA
• nominální hodnota	23 mA
<b>Druh krytí IP</b>	IP20
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	K

#### Komunikace/ Protokol

<b>protokol je podporován</b>	
• protokol PROFIsafe	Ne

#### Připojení Svorky

<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>	
• jednokabelový nebo vícekabelový	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	0,08 mm <sup>2</sup>
<b>připojitelný průřez vodiče</b>	
• jednokabelový	0,08 ... 0,08 mm <sup>2</sup>
• 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

#### Lampa

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

#### Parametry související s bezpečností

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

#### Podmínky prostředí

<b>kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721</b>	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

<b>způsob upevnění modulů a příslušenství</b>	upevnění čelních desek
<b>výška</b>	32,6 mm
<b>šířka</b>	30 mm

hloubka

31,5 mm

## Schválení Osvědčení

### General Product Approval



EG-Konf.

### Declaration of Conformity

[Miscellaneous](#)

### Test Certificates

[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=3SU1401-1ME50-1DA1>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1ME50-1DA1>

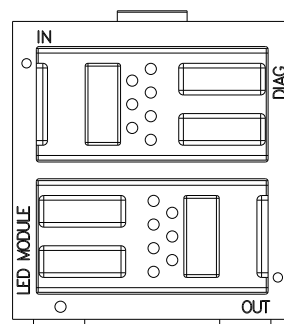
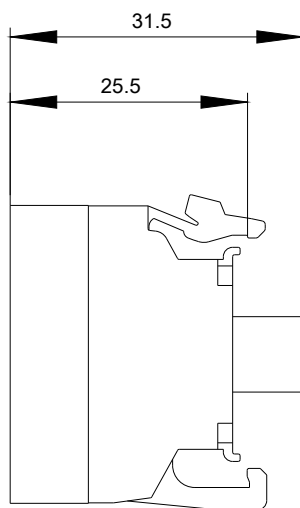
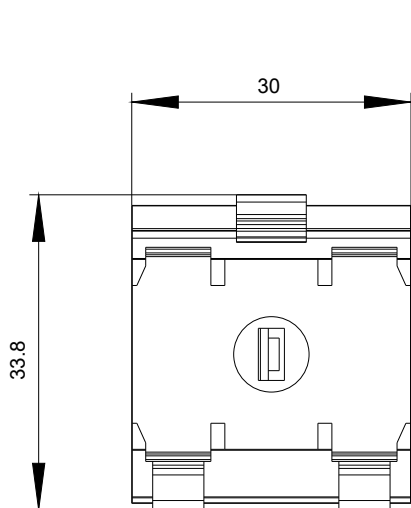
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

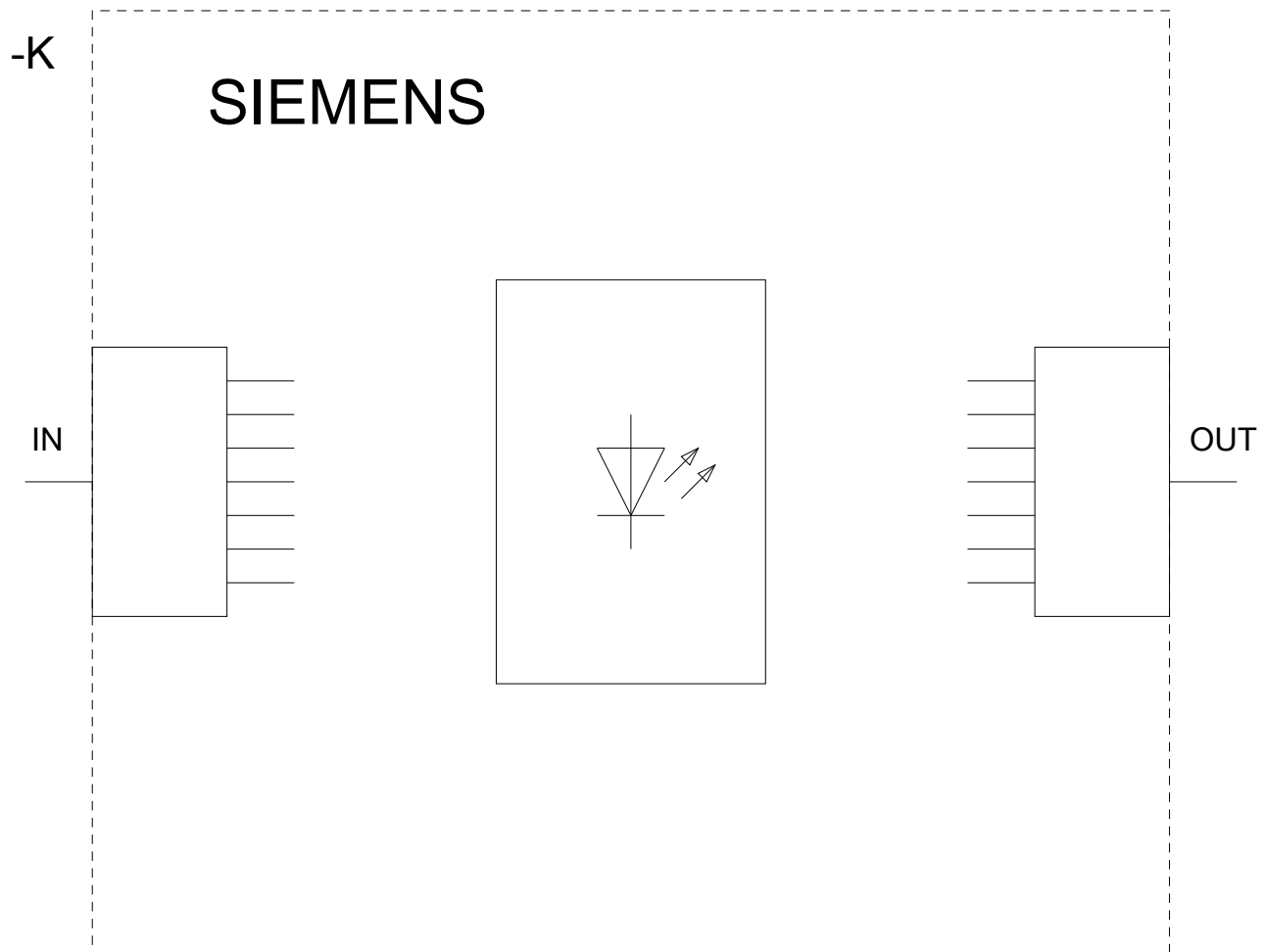
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1401-1ME50-1DA1>

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=3SU1401-1ME50-1DA1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1ME50-1DA1&lang=en)





Poslední změna:

26.11.2020