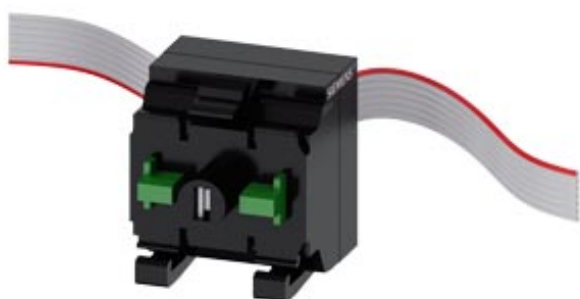


SIRIUS ACT: terminálový modul (povelový a LED modul), s integrovanou LED v červené barvě, pro upevnění do čelní desky



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	modul terminálu pro PROFINET
provedení produktu	se 2 kontakty a integrovanou LED
označení typu produktu	3SU1

Zobrazit

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

Obecné technické údaje

funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> ochrana proti přepólování 	Ano; plochý kabel se smí otáčet o 180°
<ul style="list-style-type: none"> funkce diagnostiky 	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

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

Komunikace/ Protokol

protokol je podporován	
• protokol PROFIsafe	Ne

Připojení Svorky

provedení elektrického připojení	připojení vrubových svorek
typ připojitelných průřezů vodičů	plochý kabel 7pólový, 7 x 0,08 mm ²
připojitelný průřez vodiče pro pomocné kontakty	
• jednokabelový nebo vícekabelový	0,08 ... 0,08 mm ²
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	0,08 mm ²
připojitelný průřez vodiče	
• jednokabelový	0,08 ... 0,08 mm ²
• jednokabelový s koncovým zpracováním žil	0,08 ... 0,08 mm ²
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	0,08 ... 0,08 mm ²
• s jemnými drátky bez koncového zpracování žil	0,08 ... 0,08 mm ²
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče	28 ... 28

Lampa

barva osvětlovacího prostředku	červená
---------------------------------------	---------

Parametry související s bezpečností

doba použití maximální	20 y
-------------------------------	------

Podmínky prostředí

kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno)
označení ochrany proti výbuchu pro vlastní bezpečnost příslušných provozních prostředků EEx ia	Ne
označení ochrany proti výbuchu pro vlastní bezpečnost příslušných provozních prostředků EEx ib	Ne

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění modulů a příslušenství	upevnění čelních desek
výška	32,6 mm
šířka	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=3SU1401-1MC20-1CA1>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1MC20-1CA1>

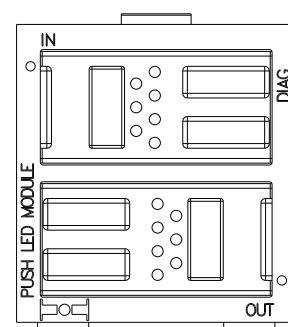
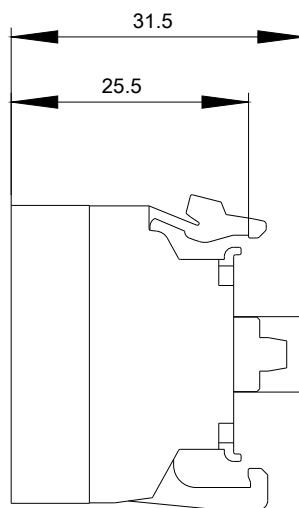
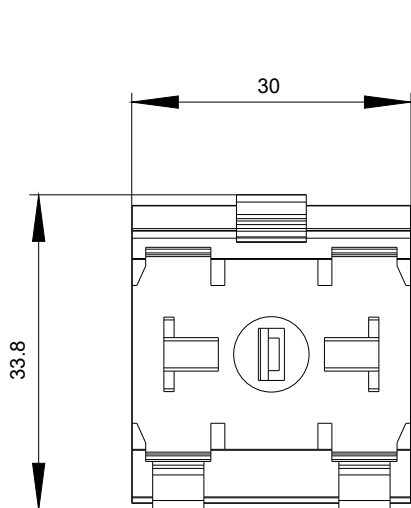
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

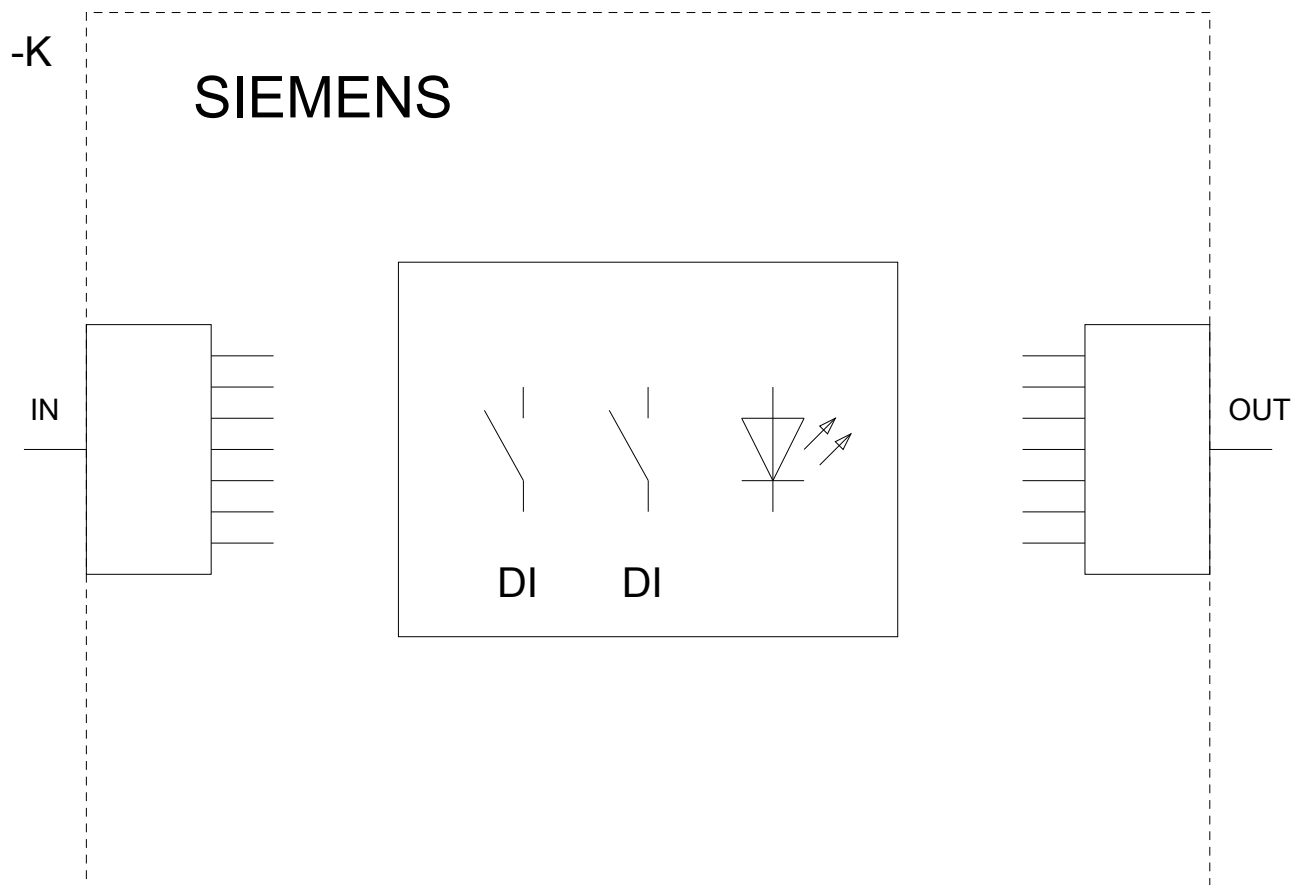
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1401-1MC20-1CA1>

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=3SU1401-1MC20-1CA1&lang=en





Poslední změna:

26.11.2020