

AS-Interface modul, 4 vstupy a 4 výstupy, barva: černá, pružinová svorka (Push-In) pro vstup/výstup, pro upevnění do čelní desky



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	AS-Interface modul
označení typu produktu	3SU1
<b>Obecné technické údaje</b>	
funkce produktu	4 DI / 4 DQ
stupeň znečištění	3
druh napětí	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• provozního napětí</li> <li>• vstupního napětí</li> </ul>	DC DC
přijatý proud	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximální</li> <li>• Druh krytí IP</li> </ul>	150 mA IP20
rázová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373</li> </ul>	kategorie 1, třída B
únarová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373</li> </ul>	kategorie 1, třída B
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
provedení typu Slave	4 DI / 4 DO
AS-Interface Slave profil	S-7.0.E

<b>ID1 kód</b>	0...F
<b>počet AS-i podřízených obvodů</b>	1
protokol je podporován protokol ASIsafe(Safety at work)	Ne
<ul style="list-style-type: none"> <li>• provozní napětí jmenovitá hodnota</li> </ul>	18 ... 31,6 V
<b>provozní napětí 1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u DC jmenovitá hodnota</li> </ul>	30 V

#### Komunikace/ Protokol

<b>protokol je podporován</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• protokol AS-Interface</li> </ul>	Ano

#### Vstupy/ Výstupy

<b>počet digitálních vstupů</b>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezpečnostně orientované</li> </ul>	0
<b>počet digitálních výstupů</b>	4

#### Připojení Svorky

<b>provedení elektrického připojení</b>	pružinová svorka (Push-In)
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednokabelové bez koncového zpracování žil</li> </ul>	1x (0,14 ... 0,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• s jemnými drátky bez koncového zpracování žil</li> </ul>	1x (0,2 ... 0,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u kabelů AWG</li> </ul>	1x (26 ... 20)

#### Funkce produktu

<b>vhodné k použití</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezpečnostně orientované proudové okruhy</li> </ul>	Ne





#### Podmínky prostředí

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

#### Instalace/ Připevnění/ Rozměry

<b>způsob upevnění</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• modulů a příslušenství</li> </ul>	upevnění čelních desek
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AS-i podřízených obvodů</li> </ul>	upevnění do čelního panelu
<b>výška</b>	60 mm
<b>šířka</b>	23,8 mm
<b>hloubka</b>	53,5 mm

#### Schválení Osvědčení

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 UL		 RCM	 EG-Konf.
			<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

Test Certificates	other
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>

## 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=3SU1400-1EK10-6AA0>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1EK10-6AA0>

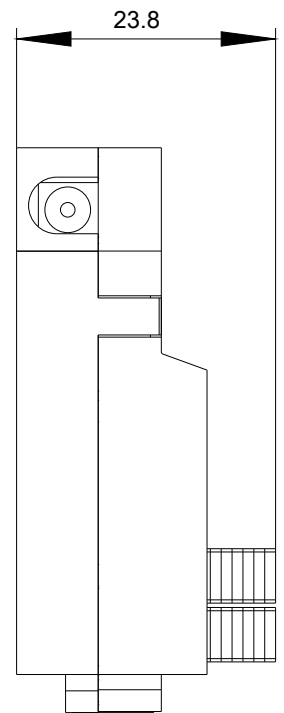
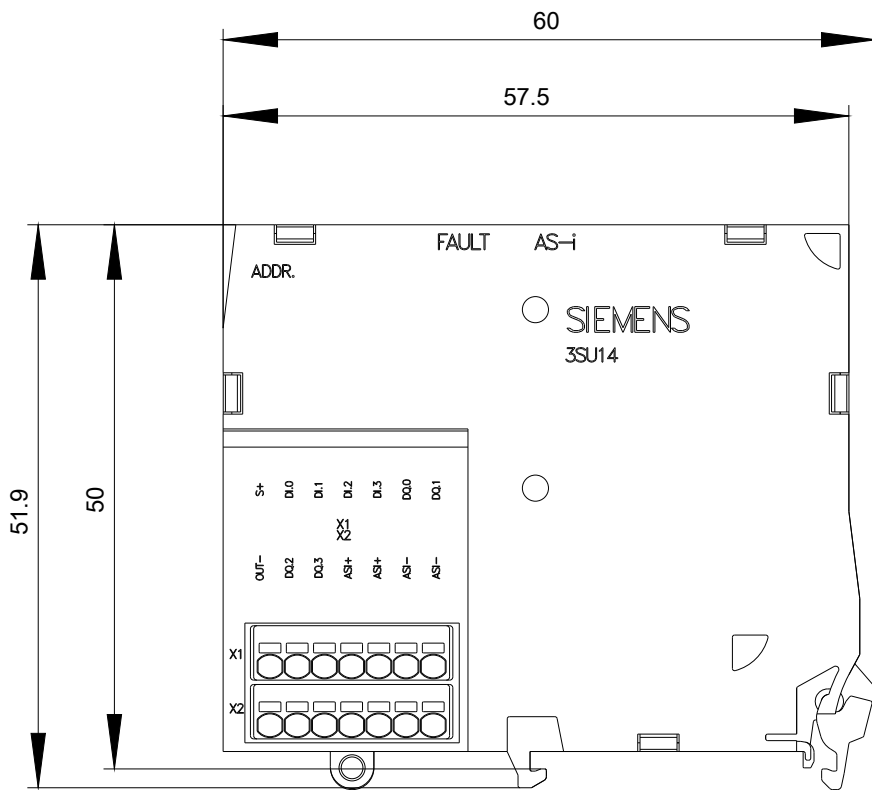
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

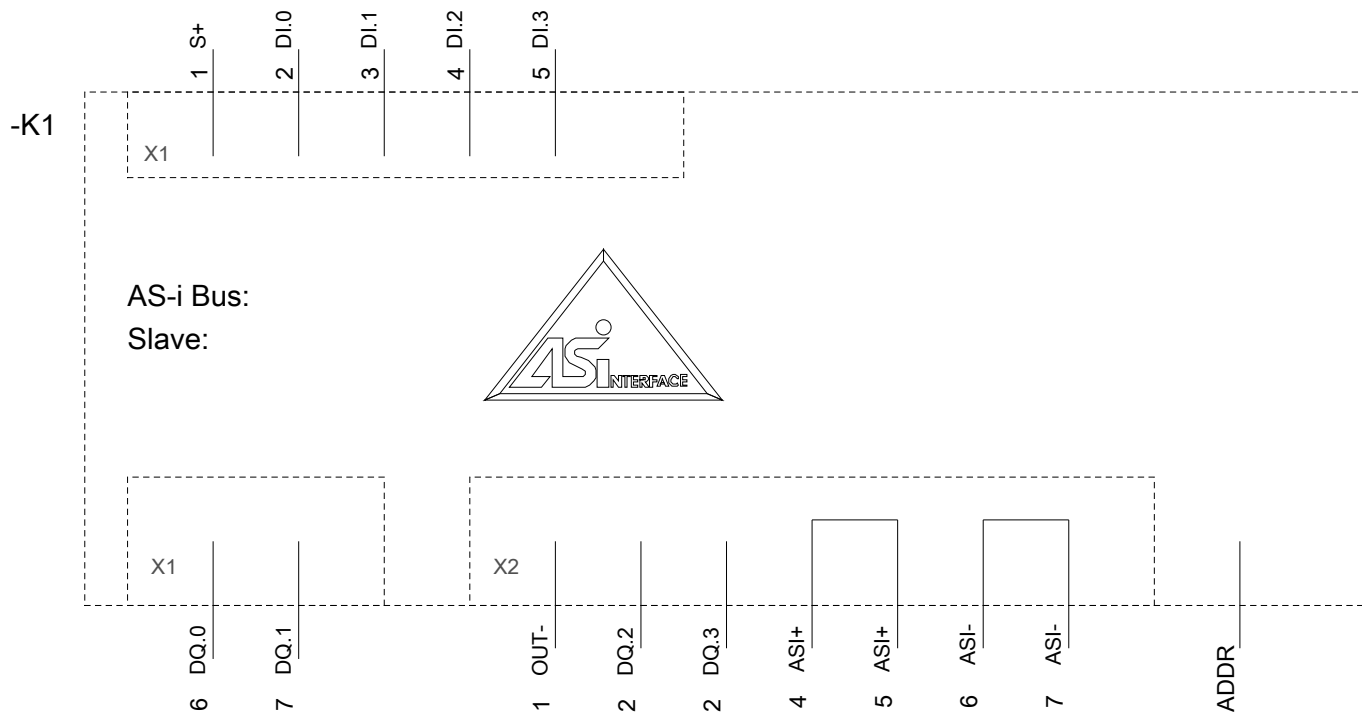
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1400-1EK10-6AA0>

### 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=3SU1400-1EK10-6AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1EK10-6AA0&lang=en)





Poslední změna:

24.10.2020