

AS-Interface modul, 2 bezpečné vstupy, barva: černá, prořezávací technika, pro upevnění do čelní desky



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	AS-Interface modul
označení typu produktu	3SU1
Obecné technické údaje	
funkce produktu	2F-DI
stupeň znečištění	3
druh napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • provozního napětí • vstupního napětí 	DC DC
přijatý proud	
<ul style="list-style-type: none"> • maximální • Druh krytí IP 	60 mA IP20
rázová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	kategorie 1, třída B
únarová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	kategorie 1, třída B
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
provedení typu Slave	2 F-DI
AS-Interface Slave profil	S-0.B.F

ID1 kód	1...F
počet AS-i podřízených obvodů	1
protokol je podporován protokol ASIsafe(Safety at work)	Ano
<ul style="list-style-type: none"> • provozní napětí jmenovitá hodnota 	26,5 ... 31,6 V
provozní napětí 1	
<ul style="list-style-type: none"> • u DC jmenovitá hodnota 	30 V

Komunikace/ Protokol

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

Vstupy/ Výstupy

počet digitálních vstupů	
<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostně orientované 	2

Připojení Svorky

provedení elektrického připojení	prořezávací technika
---	----------------------

Funkce produktu

vhodné k použití	
<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostně orientované proudové okruhy 	Ano

Parametry související s bezpečností

úroveň integrované bezpečnosti (SIL) podle IEC61508	3
SIL-hranice náročnosti (subsystém) podle EN 62061	SIL CL 3
Performance Level (PL) podle EN ISO 13849-1	e
podíl bezpečných výpadků (SFF)	99 %
průměrné diagnostické pokrytí (DCavg)	99 %
PFHD při vysoké míře vyžádání podle EN 62061	0,0000000045 1/h
PFDAvg při nízké míře vyžádání podle IEC 61508	0,000005
kategorie podle EN 954-1	4

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

způsob upevnění	
<ul style="list-style-type: none"> • modulů a příslušenství • AS-i podřízených obvodů 	upevnění čelních desek upevnění do čelního panelu
výška	42 mm
šířka	30 mm
hloubka	65,5 mm

Schválení Osvědčení

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other
-------------------	-------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ASi

[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=3SU1400-1EA10-4AA0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1EA10-4AA0>

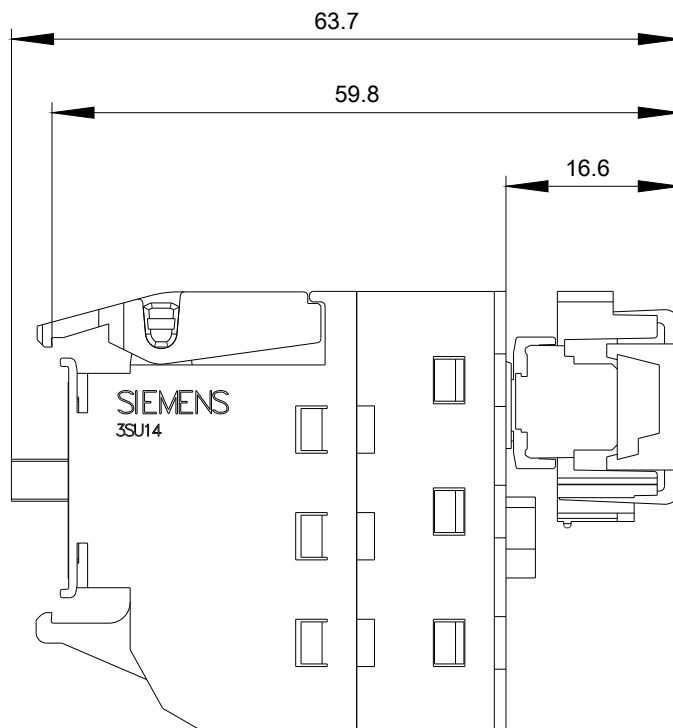
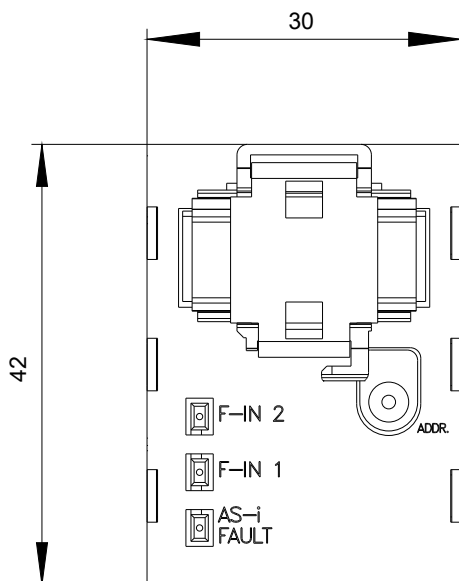
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1400-1EA10-4AA0>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

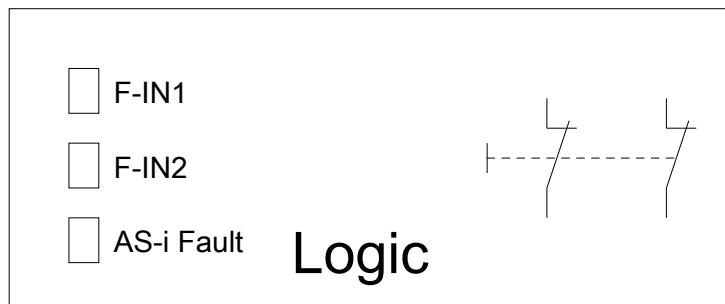
Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1EA10-4AA0&lang=en



-K1

AS-i Bus:
Slave:



ASI+

ADDR

Poslední změna:

22.10.2020