

Siemens
EcoTech



Moduł interfejsu AS-i, 2 odporne na błąd wejścia, 1 LED, czerwony, przyłączy sprężynowe (Push-in), do mocowania do podłoża,



Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Moduł interfejsu AS-i,
oznaczenie typu produktu	3SU1
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu	2F-DI / 1 LED
stopień zanieczyszczenia	3
rodzaj napięcia	
• napięcia roboczego	DC
• wejściowego	DC
pobierany prąd maksymalny	60 mA
Stopień ochrony IP	IP20
odporność na wstrząsy do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęczeniowa do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, klasa B
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 Diboron trioxide - 1303-86-2
Waga	41 g
Wykonanie typu slave	2 F-DI + 1 LED
Profil slave AS-Interface	S-7.B.0
Kod ID1	0...F
Liczba AS-i Slaves	1
napięcie robocze wartość znamionowa	18 ... 31,6 V
napięcie robocze 1 przy DC wartość znamionowa	30 V
Komunikacja/ Protokół	
protokół obsługiwany	
• protokół AS-interface	Tak
• protokół ASIsafe(saety at work)	Tak
Wejścia/ Wyjścia	
liczba wejść cyfrowych	0
• dla zadań bezpieczeństwa	2
liczba wyjść cyfrowych	1; Do sterowania diodą LED
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłączy wtykowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia	

przewodów	
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy bez tulejki kablowej • typu linka bez tulejki kablowej • przy przewodach AWG 	1x (0,14 ... 0,5 mm ²) 1x (0,2 ... 0,5 mm ²) 1x (26 ... 20)
Lampa	
kolor elementu świecącego	Czerwony
Funkcja produktu	
możliwość zastosowania obwody bezpieczeństwa	Tak
Dane związane z bezpieczeństwem	
funkcja produktu nadaje się do funkcji bezpieczeństwa	Tak
kategoria zgodnie z EN 954-1	4
Średni poziom pokrycia diagnostycznego (DCavg)	99 %
IEC 62061	
granica wymogu SIL (podsystem) zgodnie z EN 62061	SIL CL 3
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL) zgodnie z IEC 62061	3
ISO 13849	
Performance Level (PL) zgodnie z ISO 13849-1	e
IEC 61508	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL)	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 61508 	3
PFHD w przypadku wysokiego zapotrzebowania zgodnie z IEC 61508	4,8E-9 1/h
PFDAvg z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z IEC 61508	5E-6
Składnik współczynnika częstości uszkodzeń (SFF)	99 %
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (w przypadku względnej wilgotności powietrza w zakresie 10 ... 95%, kondensacja podczas pracy niedozwolona)
Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	0,566 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,015 kg
Ekoprofil Siemens (SE)	Siemens EcoTech
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> • modułów i akcesoriów • modułów AS-i slave 	Mocowanie do podłoża Mocowanie do podstawy
wysokość	54,6 mm
szerokość	25,9 mm
głębokość	36,7 mm
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)



Test Certificates

other

Environment

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



Siemens EcoTech



[Environmental Confirmations](#)



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1401-2EE20-6AA0>

CAX-Online-Generator

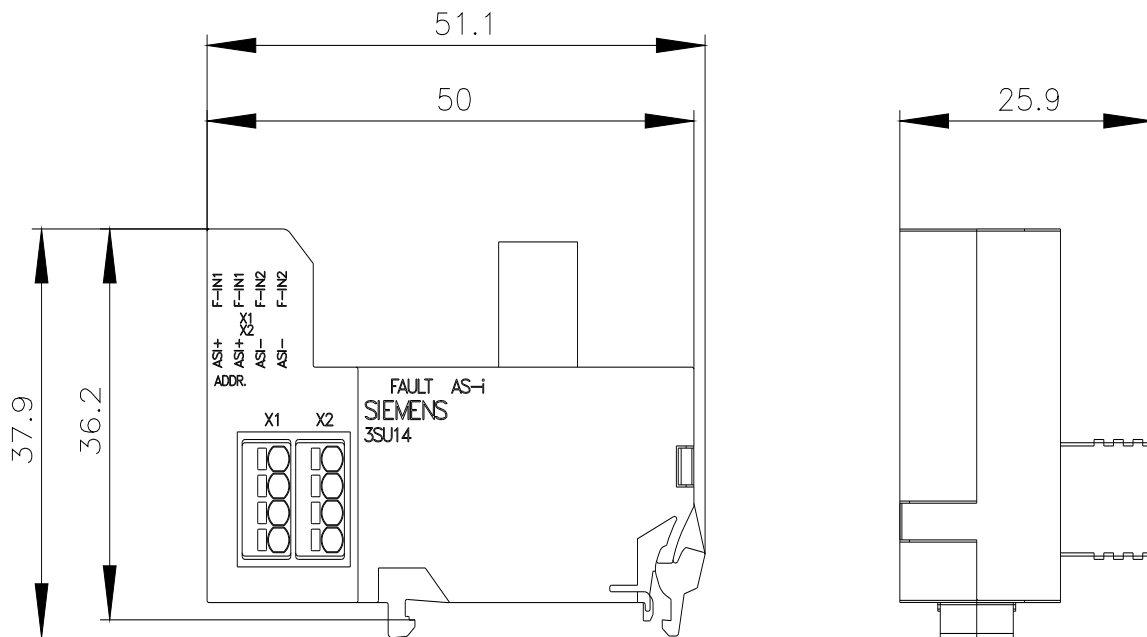
<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-2EE20-6AA0>

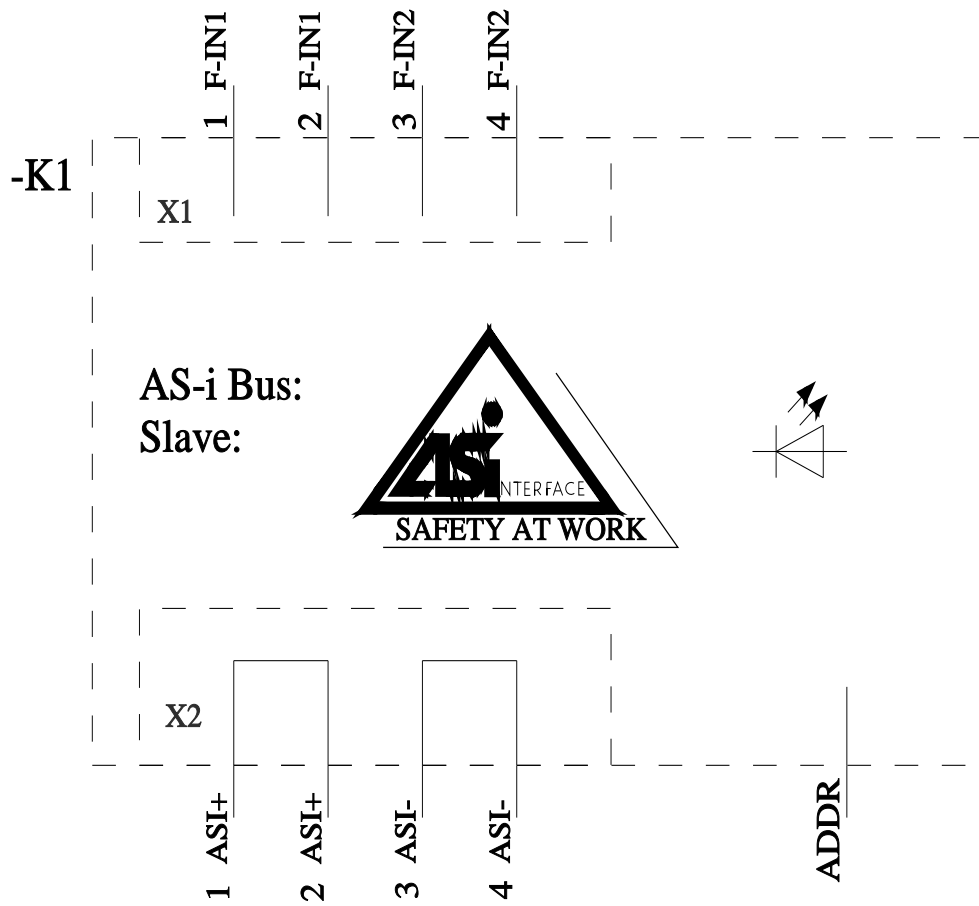
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1401-2EE20-6AA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-2EE20-6AA0&lang=en





Ostatnia zmiana:

23.03.2024 