

Siemens
EcoTech



SIRIUS ACT z PROFINET: bezpieczny moduł interfejsu z 4 DI, 1 DQ (DC 24 V), 1 AI (rozdzielczość 12 bit A/D), 24V DC, przyłącze sprężynowe, montaż do płyty czołowej, możliwość podłączenia od 1 do 20 modułów przyłączeniowych



Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Bezpieczny moduł interfejsu
oznaczenie typu produktu	3SU1
Wyświetlacz	
Wykonanie wskaźnika	
<ul style="list-style-type: none"> do funkcji diagnostycznej: Monitorowanie napięcia zasilania dioda Power 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> status połączenia Tx/Rx 	Tak
Ogólne dane techniczne	
<ul style="list-style-type: none"> funkcja produktu ochrona przed odwróceniem biegunowości 	Tak; w przypadku zmiany polaryzacji DI1 ... DI4 nie można (M) połączyć z biegunem
<ul style="list-style-type: none"> funkcja produktu funkcja diagnostyczna 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> Funkcja produktu alarmy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> Funkcja produktu dane I&M 	Tak; I&M0 ... I&M3
Wersja oprogramowania sprzętowego	2.1.4
wersja sprzętowa	1
Funkcja konfiguracji z rekordem danych	Tak
Wersja oprogramowania w przypadku STEP 7 w portalu TIA wymagana	Zintegrowany w TIA Portal od wersji 14 SP1 (HSP do V13 i V14)
Liczba modułów na wspornik podzespołów maksymalnie	20
Liczba submodułów na stację maksymalna	24
Strata mocy [W] typowa	0,67 W
napięcie izolacji wartość znamionowa	30 V
stopień zanieczyszczenia	3
rodzaj napięcia	
<ul style="list-style-type: none"> napięcia roboczego 	DC
<ul style="list-style-type: none"> wejściowego 	DC
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	0,8 kV
pobierany prąd	
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	100 mA
<ul style="list-style-type: none"> wartość nominalna 	28 mA
Stopień ochrony IP	IP20
odporność na wstrząsy	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-27 	Półfala sinusoidalna 15g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 	Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęczeniowa	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-6 	10 ... 500 Hz: 5g

• 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)	12/19/2016
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol - 79-94-7 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 Lead titanium zirconium oxide - 12626-81-2
Waga	158 g
napięcie robocze wartość znamionowa minimalny	20,4 V
wartość I2t	0,008 A ² ·s
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające przy DC wartość nominalna	24 V
Komunikacja/ Protokół	
protokół obsługiwany	
• protokół PROFINET IO	Tak
• protokół PROFI-safe	Tak
funkcja produktu na złączu Ethernet	
• Autocrossover	Tak
• autonegocjacja	Tak
Protokół ma interfejsie 1 protokół redundancji mediów	Nie
Funkcja produktu na interfejsie 1 urządzenie PROFINET IO	Tak
funkcja produktu urządzenia PROFINET IO jest obsługiwana redundancja systemowa PROFINET	Nie
Usługa jako urządzenie PROFINET IO	
• priorytetowy rozruch	Nie
• synchronizacja taktu	Nie
• obsługa Shared Device	Nie
• obsługa PROFIenergy	Nie
• IRT	Nie
• MRP	Nie
• MRPD	Nie
Usługa do otwartej komunikacji IE	
• LLDP	Tak
• SNMP	Tak
• TCP/IP	Tak
wersja GSD rewizja w przypadku PROFINET wymagany	V2.34
Rodzaj transmisji w przypadku przemysłowej sieci Ethernet	PROFINET z 100 Mbit/s duplex pełny (100BASE-TX)
Klasa obciążenia sieci zgodnie z PROFINET	1
Specyfikacja dla testu Security Level 1 zgodnie z PROFINET	odporne na obciążenie sieciowe
Obwód sterowniczy/ Sterowanie	
prąd udarowy włączania maksymalny	16 A
Separacja galwaniczna	
Separacja galwaniczna pomiędzy magistralą PROFINET i wszystkimi innymi obwodami prądowymi	Tak
Wejścia/ Wyjścia	
liczba wejść cyfrowych	4
• dla zadań bezpieczeństwa	0
Liczba wejść analogowych	1
liczba wyjść cyfrowych	1
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze sprężynowe
przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków pomocniczych	
• jednożyłowy lub wielożyłowy	0,2 ... 2,5 mm ²
• typu linka z tulejką kablową maksymalny	2,5 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• jednożyłowy	0,2 ... 2,5 mm ²
• jednożyłowy z tulejką kablową	0,2 ... 2,5 mm ²
• typu linka z tulejką kablową	0,25 ... 2,5 mm ²
• typu linka bez tulejki kablowej	0,2 ... 2,5 mm ²
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	26 ... 12

Dane związane z bezpieczeństwem	
funkcja produktu nadaje się do funkcji bezpieczeństwa	Tak
Stan bezpieczny	wartość procesu w telegramie PROFIsafe zostanie ustawiona na zero
Okres użytkowania maksymalny	20 a
kontrola okres użytkowania związany z zużyciem konieczne	Nie
Interwał testu funkcji maksymalny	1 mo
IEC 62061	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL) zgodnie z IEC 62061	3
PFHD z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z EN 62061	6E-10 1/h
ISO 13849	
Performance Level (PL) zgodnie z ISO 13849-1	e
kategoria zgodnie z ISO 13849-1	4
IEC 61508	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL) zgodnie z IEC 61508	SIL 3
Rodzaj urządzenia bezpiecznego zg. z IEC 61508-2	Typ B
PFHD w przypadku wysokiego zapotrzebowania zgodnie z IEC 61508	6E-10 1/h
PFDAvg z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z IEC 61508	2,426E-6
Składnik współczynnika częstości uszkodzeń (SFF)	99,6 %
Tolerancja awarii sprzętu zgodnie z IEC 61508	1
<ul style="list-style-type: none"> • Wartość T1 zgodnie z IEC 61508 • wartość T1 okresu użytkowania zgodnie z IEC 61508 	1 a 20 a
Interfejsy	
Wykonanie złącza	
<ul style="list-style-type: none"> • złącze Ethernet • złącze Fast Ethernet 	Tak; do usług Ethernet Tak; PROFINET z 100 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie złącza 1 zintegrowany przełącznik • wersja interfejsu 1 RJ45 (Ethernet) 	Nie Tak
Liczba portów na interfejsie 1	1
liczba interfejsów zg. z PROFINET	1
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania 	-25 ... +60 °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)
Oznaczenie zabezpieczenia przeciwwybuchowego dla bezpieczeństwa samoistnego odnośnego wyposażenia Eex ia	Nie
Oznaczenie zabezpieczenia przeciwwybuchowego dla bezpieczeństwa samoistnego odnośnego wyposażenia Eex ib	Nie
Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] ogółem	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji	0,566 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life	-0,015 kg
Ekoprofil Siemens (SE)	Siemens EcoTech
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	montaż do płyty czołowej
wysokość	80,1 mm
szerokość	40 mm
głębokość	72,1 mm
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Functional Safety



[Confirmation](#)



[Type Examination Certificate](#)

Test Certificates

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



Siemens EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

Industrial Communication

[PROFIsafe](#)

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/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1400-1LL10-3BA1>

CAX-Online-Generator

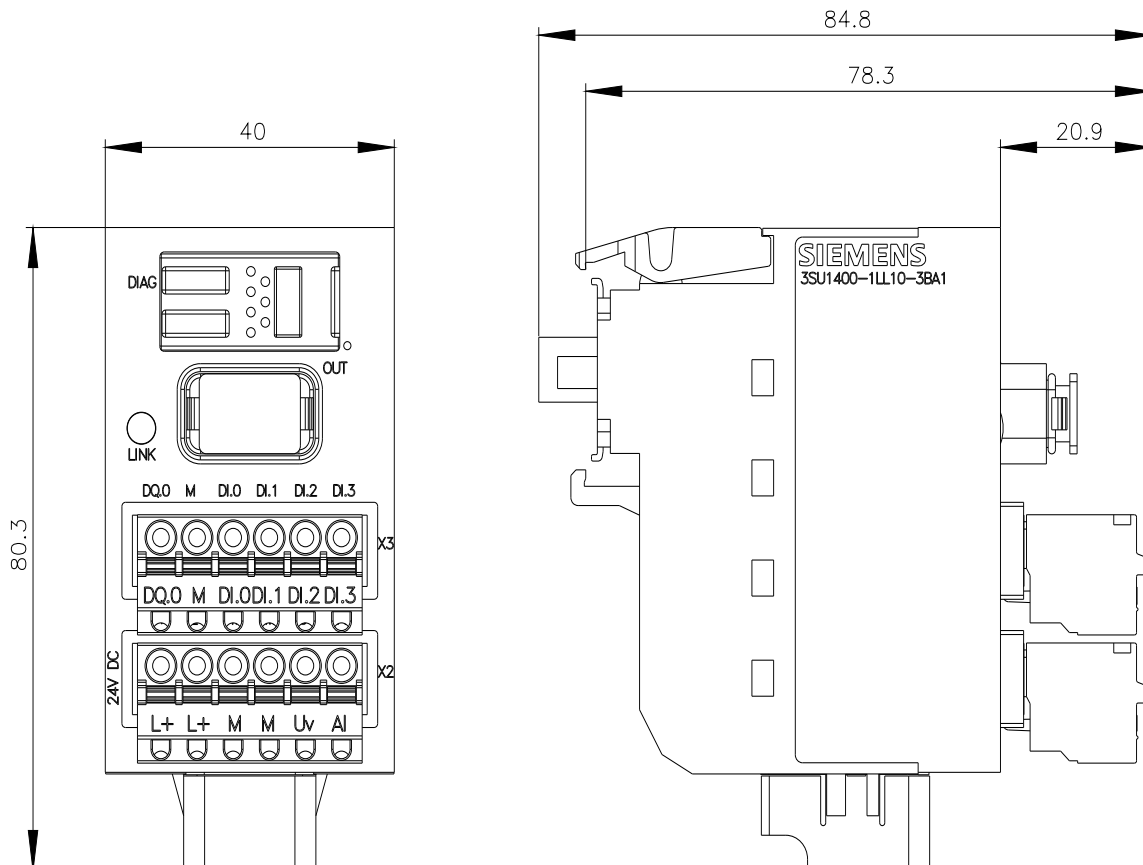
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1LL10-3BA1>

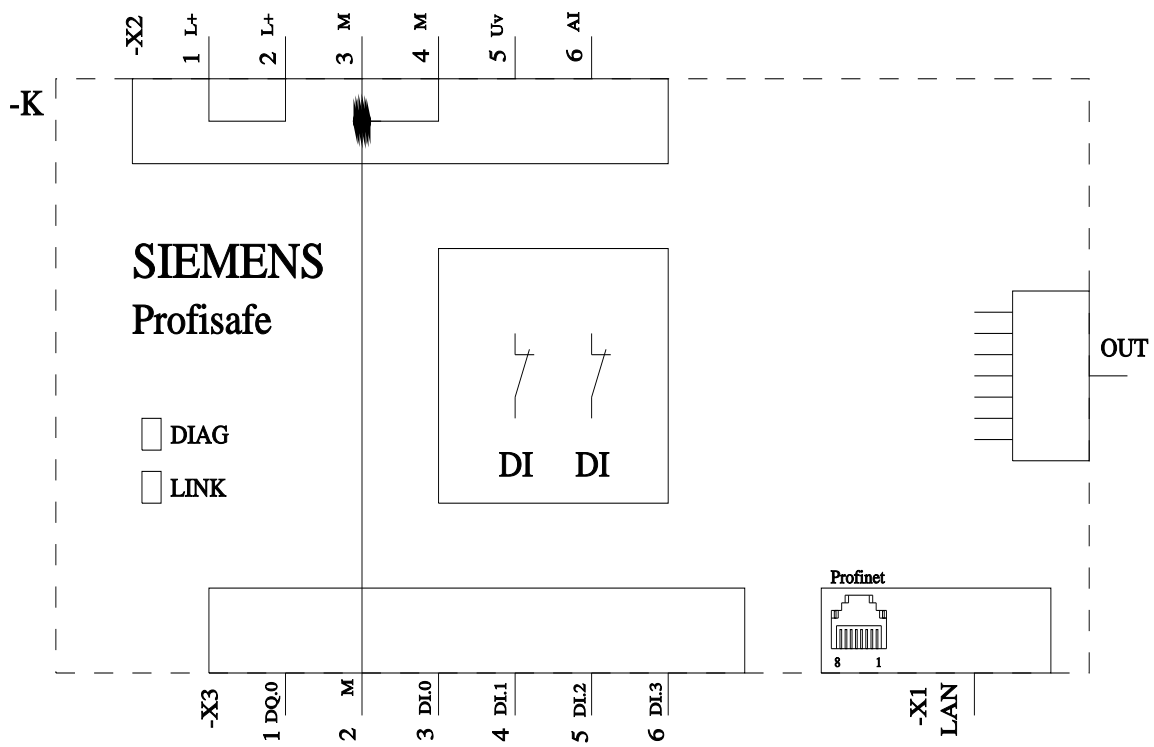
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1400-1LL10-3BA1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1LL10-3BA1&lang=en





Ostatnia zmiana:

7.10.2024 ↻