



SIRIUS ACT z PROFINET: standardowy moduł interfejsu 24 V DC, przyłączy śrubowe, montaż do płyty czołowej od 1 do 20 modułów przyłączeniowych
możliwość podłączenia

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	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
<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, dokręcona śruba zacisku
odporność na wstrząsy	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-27 	Półfala sinusoidalna 15 g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 	Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęceniowa	

<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 60068-2-6 • do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5 g Kategoria 1, klasa B
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	12/19/2016
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1
Waga netto na jedn.	137 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	
<ul style="list-style-type: none"> • protokół PROFINET IO • protokół PROFI-safe 	Tak Nie
funkcja produktu na złączu Ethernet	
<ul style="list-style-type: none"> • Autocrossover • autonegocjacja 	Tak 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	
<ul style="list-style-type: none"> • priorytetowy rozruch • synchronizacja taktu • obsługa Shared Device • obsługa PROFIenergy • IRT • MRP • MRPD 	Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie
Usługa do otwartej komunikacji IE	
<ul style="list-style-type: none"> • LLDP • SNMP • TCP/IP 	Tak Tak 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	I
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	0
<ul style="list-style-type: none"> • dla zadań bezpieczeństwa 	0
liczba wyjść cyfrowych	0
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe
przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy lub wielożyłowy • typu linka z tulejką kablową maksymalny 	0,2 ... 2,5 mm ² 2,5 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy • jednożyłowy z tulejką kablową • typu linka z tulejką kablową • typu linka bez tulejki kablowej 	0,2 ... 2,5 mm ² 0,2 ... 2,5 mm ² 0,25 ... 2,5 mm ² 0,2 ... 2,5 mm ²

numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	30 ... 12
moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny ... moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	0,5 ... 0,6 N·m

Dane związane z bezpieczeństwem

funkcja produktu nadaje się do funkcji bezpieczeństwa	Nie
Okres użytkowania maksymalny	20 a

Interfejsy

Wykonanie złącza	
<ul style="list-style-type: none"> złącze Ethernet złącze Fast Ethernet 	<p>Tak; do usług Ethernet</p> <p>Tak; PROFINET z 100 Mbit/s</p>
<ul style="list-style-type: none"> Wykonanie złącza 1 zintegrowany przełącznik wersja interfejsu 1 RJ45 (Ethernet) 	<p>Nie</p> <p>Tak</p>
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 	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
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

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

rodzaj montażu modułów i akcesoriów	montaż do płyty czołowej
wysokość	80 mm
szerokość	40 mm
głębokość	72 mm

Zezwolenia Certyfikaty

deklaracja środowiskowa produktu	
<ul style="list-style-type: none"> współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas produkcji współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas eksploatacji współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / po End of Life współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / ogółem 	<p>0.566 kg</p> <p>0.235 kg</p> <p>-0.0145 kg</p> <p>0.787 kg</p>

Environment General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



General Product Approval Test Certificates Maritime application



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Maritime application other Industrial Communication



Confirmation



PROFINET

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1400-1LK10-1AA1>

CAX-Online-Generator

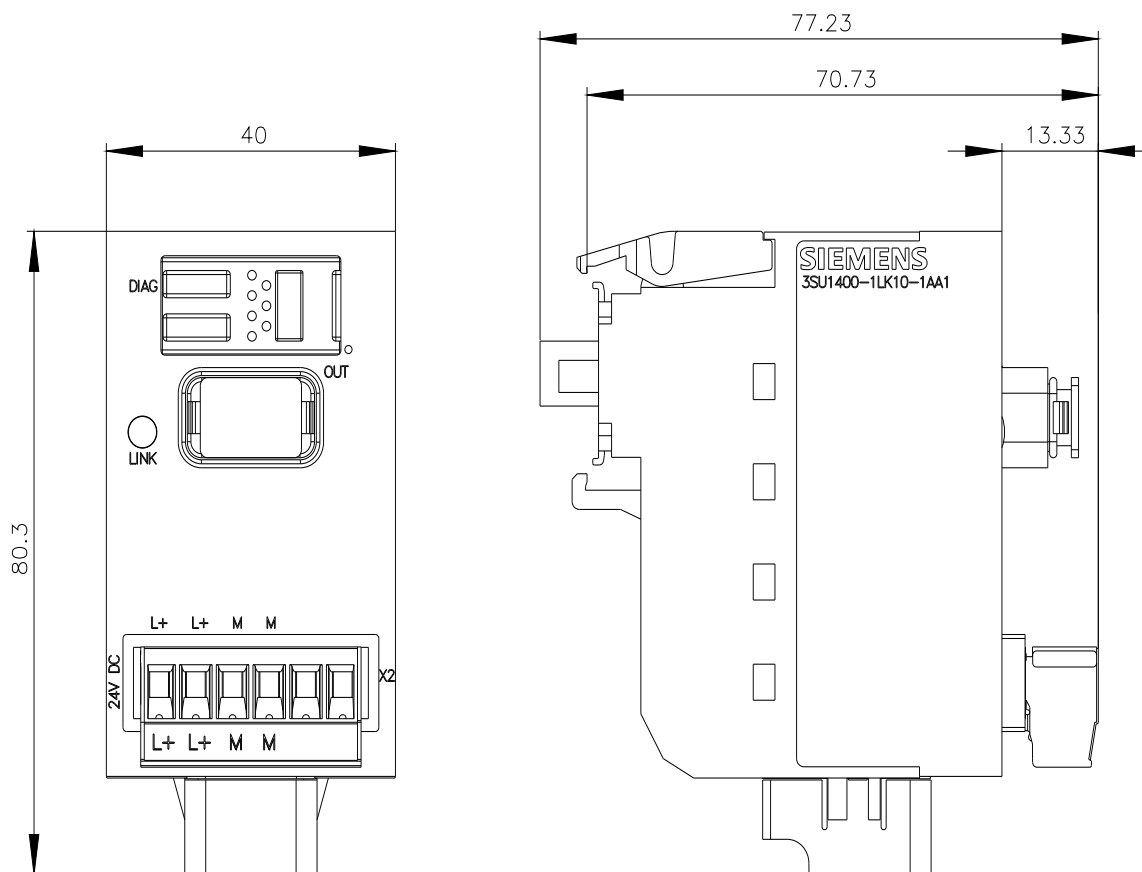
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1LK10-1AA1>

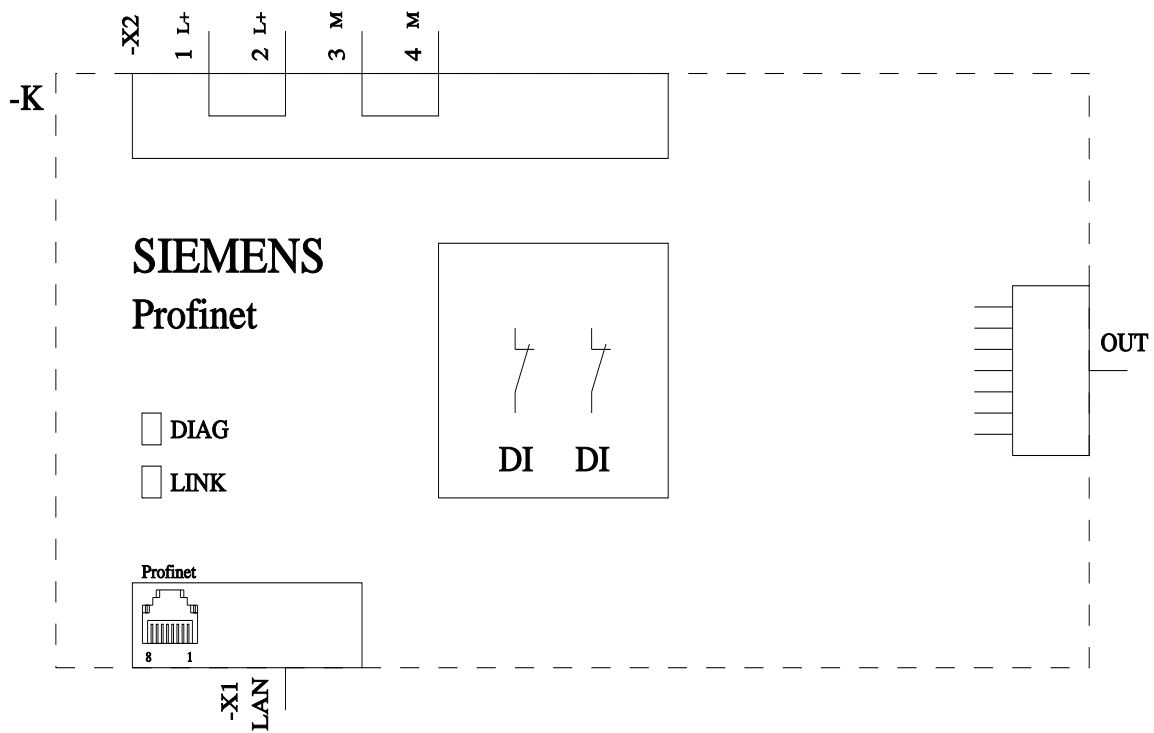
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1400-1LK10-1AA1>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1LK10-1AA1&lang=en





Ostatnia zmiana:

8.05.2026 