



SIRIUS, Moduł centralny 3RK3 Advanced do modułowego System bezpieczeństwa 3RK3 4/8 F-DI, 1F-RO, 1 F-DO, DC 24 V monitory z ASI slaves sterowanie 12 bezpiecznymi wyjściami na AS-I Bus parametryzacja przy pomocy oprogramowania Safety ES szerokość 45 mm zacisk sprężynowy do SIL3 (IEC 61508) do poziomu wydajności E (ISO 13849-1) 9 modułów rozszerzenia możliwość podłączenia

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Modułowy system bezpieczeństwa
oznaczenie produktu	Moduł centralny
wykonanie produktu	4/8 F-DI, 1 F-RO, 1 F-DO
możliwość zastosowania do monitorowania optoelektronicznych urządzeń zabezpieczających zg. z IEC 61496-1	Tak
możliwość zastosowania	- Monitoring czujników bezpotencjałowych - Monitoring czujników potencjałowych - monitorowanie wyłączników pozycyjnych - monitorowanie obwodów zatrzymania awaryjnego - monitorowanie zaworów - monitorowanie optoelektronicznych urządzeń ochronnych - monitorowanie wyłączników zbliżeniowych - obwody bezpieczeństwa
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu	- funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE - monitorowanie drzwi ochronnych - monitorowanie drzwi ochronnych z rygłem - Muting, 2 Sensor-Parallel - Muting, 4 Sensor-Parallel - Muting, 4 Sensor-Sequentiell - regulowane monitorowanie - analiza: bezdotykowe wyposażenie zabezpieczające - analiza: przełącznik - monitorowanie maty naciskowej - analiza: dwuręczny panel operatorski - analiza: włącznik - monitorowany start - sterowanie oburęczne zg. z EN 547
Liczba bloków funkcyjnych typowy	300
napięcie izolacji wartość znamionowa	300 V
stopień zanieczyszczenia	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	2 500 V
pobierany prąd przy wartości znamionowej napięcia zasilającego	1,685 A
- Stopień ochrony IP - stopień ochrony IP obudowy	IP20 IP20

• stopień ochrony IP zacisku przyłączeniowego	IP20
odporność na wstrząsy	15g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	5 ... 500 Hz: 0,75 mm
częstotliwość przełączania maksymalny	1 000 1/h
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000 000
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
Dyrektywa RoHS (data)	05/28/2009
funkcja produktu odpowiedni do AS-i Power24V	Tak
funkcja produktu diagnostyka z CTT2-Slave	Tak
protokół obsługiwany protokół ASIsafe(saety at work)	Tak
Liczba bezpiecznych sygnałów do zdalnego wyłączenia lub ruchu krzyżowego za pomocą AS-Interface	12
pobierany prąd z przewodu profilowego AS-Interface	
• przy 30 V maksymalny	45 mA
• przy 24 V z AS-i Power24V maksymalny	45 mA
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-20 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +85 °C
• podczas transportu	-40 ... +85 °C
Ciśnienie powietrza zg. z SN 31205	70 ... 106 kPa
Kompatybilność elektromagnetyczna	
otoczenie instalacji odniesione do kompatybilności elektromagnetycznej	Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do środowisk Class A. Może wywoływać niepożądane zakłócenia na częstotliwościach radiowych w środowiskach mieszkalnych. Jeśli to nastąpi, użytkownik musi podjąć odpowiednie środki.
• powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 61000-4-4	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports)
• Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5	2 kV
• Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5	1 kV
związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3	10 V/m
Dane związane z bezpieczeństwem	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL)	
• zgodnie z IEC 62061	3
• zgodnie z IEC 61508	SIL CL 3
granica wymogu SIL (podsystem) zgodnie z EN 62061	Kat. 4 / SIL3 / Ple
Performance Level (PL) zgodnie z ISO 13849-1	e
kategoria zgodnie z EN ISO 13849-1	4
kategoria zatrzymania zgodnie z IEC 60204-1	0 / 1
Interwał testu diagnostycznego przez wewnętrzną funkcję testową maksymalny	1 000 s
PFHD z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z IEC 62061	7E-9 1/h
Tolerancja awarii sprzętu zgodnie z IEC 61508	1
ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym	Ochrona przed dotknięciem palcem
kategoria zgodnie z EN 954-1	4
Wejścia/ Wyjścia	
funkcja produktu	
• regulowane wejścia	Tak
• regulowane wyjścia	Tak
liczba wejść	
• dla zadań bezpieczeństwa	8
• bez wpływu na zadania bezpieczeństwa	0
opóźnienie na wejściu	0 ... 150 ms
Czas rejestracji wejścia na wejściu cyfrowym maksymalny	60 ms
opóźnienie na wejściu na wejściu cyfrowym maksymalny	150 ms

liczba wyjść	
• dla zadań bezpieczeństwa 2-kanalowy	2
• do testowania czujników wykorzystujących styki	2
liczba wyjść jako stykowy element łączeniowy dla zadań bezpieczeństwa	
• 1-kanalowy	0
• 2-kanalowy	1
• liczba wyjść jako bezstykowy półprzewodnikowy element łączeniowy dla zadań bezpieczeństwa 2-kanalowy	1
• Liczba wyjść jako bezstykowy półprzewodnikowy element łączeniowy niezabezpieczony	0
Wykonanie bezstykowego elementu łączeniowego dla zadań bezpieczeństwa	Potencjał P
czas trwania impulsu bezstykowego półprzewodnikowego bloku styków do wyłączania dla zadań bezpieczeństwa maksymalny	1 ms
czas regeneracji wyjść bezpiecznych	420 ms
Czas ciemności wspólnego sterownika	1 ms
zdolność łączeniowa prądu wyjść półprzewodnikowych przy DC-13 przy 24 V	1,5 A
Komunikacja/ Protokół	
protokół opcjonalny	
• obsługiwany protokół PROFIBUS DP	Tak; Przy użyciu modułu interfejsu DP; cykliczne dane 64 bity
protokół obsługiwany protokół AS-interface	Tak
Obwód sterowniczy/ Sterowanie	
rodzaj napięcia	DC
zasilające napięcie sterujące wartość znamionowa	24 V
Wartość szczytowa prądu rozruchowego	
• przy 24 V	70 A
Czas trwania wartości szczytowej prądu rozruchowego	
• przy 24 V	1 ms
moc robocza wartość znamionowa	4,5 W
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Pionowo
rodzaj montażu	Mocowanie zatrzaskowe na szynie montażowej lub mocowanie śrubowe za pomocą dodatkowej złączki wtykowej
wysokość	113 mm
szerokość	45 mm
głębokość	124 mm
Przylączy/ Zaciski	
funkcja produktu zdejmowane przylączy	Tak
wykonanie przylączy elektrycznego	Przylączy sprężynowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	
• jednożyłowy	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• typu linka z tulejką kablową	2x (0,25 ... 1 mm ²)
• przy przewodach AWG jednożyłowy	2x (24 ... 16)
• przy przewodach AWG wielożyłowy	2x (24 ... 16)
przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową	0,25 ... 1,5 mm ²
numer AWG jako zakodowany przekrój przylączanego przewodu	
• jednożyłowy	24 ... 16
• wielożyłowy	24 ... 16
Rezystancja DC na przewodzie maksymalny	100 Ω
Aprobata/ Certyfikaty	
General Product Approval	

[Confirmation](#)



EMV	Functional Safety	Test Certificates	other	Environment
-----	-------------------	-------------------	-------	-------------



[Miscellaneous](#)

[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Industrial Communication



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=3RK3131-2AC10>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK3131-2AC10>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK3131-2AC10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK3131-2AC10&lang=en



