



Przełącznik bezpieczeństwa SIRIUS Jednostka podstawowa serii Advanced z opóźnieniem 0,05-3 s Obwody przekaźnikowe zwalniające 2 NO bez opóźnienia 2 NO z opóźnieniem $U_s = 24 \text{ V DC}$ przyłącze sprężynowe (Push-in)

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Przełączniki bezpieczeństwa
oznaczenie produktu	Przełącznik bezpieczeństwa
wykonanie produktu	Obwody przekaźnikowe zwalniające
oznaczenie typu produktu	3SK1
Linia produktów	Jednostka podstawowa Advanced
Funkcja produktu	
funkcja produktu możliwa parametryzacja	Czujnik bezpotencjałowy / czujnik potencjałowy, start nadzorowany / autostart, 1-kanalowe / 2-kanalowe podłączenie czujnika, rozpoznanie zwarcia, test rozruchu, czujniki antywalentne, załączenie 2-ręczne, opóźnienie
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • automatyczny start • monitorowanie bariery świetlnej • monitorowanie drzwi ochronnych • magnetyczne monitorowanie wyłącznika NC-NO • magnetyczne monitorowanie wyłącznika NC-NC • monitorowanie skanerem laserowym • monitorowanie kraty świetlnej • funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE • monitorowany start • monitorowanie maty naciskowej 	<ul style="list-style-type: none"> Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Nie
możliwość współdziałania sterowanie prasą	Tak
możliwość zainstalowania łącznik urządzeń 3ZY12	Tak
możliwość zastosowania	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring czujników bezpotencjałowych • Monitoring czujników potencjałowych • monitorowanie wyłączników pozycyjnych • monitorowanie obwodów zatrzymania awaryjnego • monitorowanie optoelektronicznych urządzeń ochronnych • monitorowanie wyłączników magnetycznych • wyłącznik bezpieczeństwa • obwody bezpieczeństwa 	<ul style="list-style-type: none"> Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak
Ogólne dane techniczne	
świadectwo kwalifikacyjne dopuszczenie UL	Tak
właściwość produktu zabezpieczenie przed zwarciami krzyżowymi	Tak
Strata mocy [W] maksymalna	2,5 W
napięcie izolacji wartość znamionowa	300 V
stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepięciowa	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	4 000 V

stopień ochrony IP obudowy	IP20
odporność na wstrząsy	10g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	5 ... 500 Hz: 0,75 mm
częstotliwość przełączania maksymalny	360 1/h
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000 000
prąd termiczny elementów łączeniowych ze stykami maksymalny	5 A
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	F
Dyrektywa RoHS (data)	11/05/2012
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 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol - 119-47-1 4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A, BPA) - 80-05-7 Lead titanium zirconium oxide - 12626-81-2
Waga	0,258 kg
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	4 000 m; obniżenie wartości znamionowych, patrz wiadomość dotycząca produktu 109792701
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
względna wilgotność powietrza podczas pracy	10 ... 95 %
Ciśnienie powietrza zg. z SN 31205	900 ... 1 060 hPa
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.
kompatybilność elektromagnetyczna - emisja zakłóceń	IEC 60947-5-1, klasa A
Dane związane z bezpieczeństwem	
funkcja produktu nadaje się do funkcji bezpieczeństwa	Tak
Stan bezpieczny	wyjścia bezpieczeństwa wyłączone
kontrola okres użytkowania związany z zużyciem konieczne	Tak
Interwał testu funkcji maksymalny	1 a
Interwał testu diagnostycznego przez wewnętrzną funkcję testową maksymalny	600 s
kategoria zatrzymania zgodnie z IEC 60204-1	0 / 1
IEC 62061	
granica wymogu SIL (podsystem) zgodnie z EN 62061	3
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL)	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 62061 • w przypadku 2-kanalowego odczytu czujnika zgodnie z IEC 62061 	3 3
PFHD z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z EN 62061	3,7E-9 1/h
ISO 13849	
kategoria zgodnie z EN ISO 13849-1	4
<ul style="list-style-type: none"> • Performance Level (PL) zgodnie z ISO 13849-1 • poziom wydajności (PL) w przypadku 2-kanalowego odczytu czujnika zgodnie z ISO 13849-1 • poziom bezpieczeństwa dla opóźnionego obwodu wyzwoleniowego zgodnie z ISO 13849-1 	e e E
kategoria	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z ISO 13849-1 • w przypadku 2-kanalowego odczytu czujnika zgodnie z ISO 13849-1 	4 4
przewymiarowanie zgodnie z ISO 13849-2 konieczne	Nie
IEC 61508	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL)	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 61508 • dla opóźnionego obwodu wyzwoleniowego zgodnie z IEC 61508 • w przypadku jednocanalowego odczytu czujnika zgodnie z IEC 61508 	3 SIL3 1

<ul style="list-style-type: none"> w przypadku 2-kanalowego odczytu czujnika zgodnie z IEC 61508 	3
Rodzaj urządzenia bezpiecznego zg. z IEC 61508-2	Typ B
PFHD w przypadku wysokiego zapotrzebowania zgodnie z IEC 61508	3,7E-9 1/h
Średnie prawdopodobieństwo awarii na żądanie (PFDavg) z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z IEC 61508	7E-6 1/y
PFDAvg z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z IEC 61508	7E-6
Składnik współczynnika częstości uszkodzeń (SFF)	99 %
<ul style="list-style-type: none"> Tolerancja awarii sprzętu zgodnie z IEC 61508 HFT w przypadku jednocanalowego odczytu czujnika zgodnie z IEC 61508 HFT w przypadku 2-kanalowego odczytu czujnika zgodnie z IEC 61508 	1 0 1
<ul style="list-style-type: none"> wartość T1 okresu użytkowania zgodnie z IEC 61508 Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508 	20 a 20 a
Bezpieczeństwo elektryczne	
ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym	Ochrona przed dotknięciem palcem
Ochrona zwarciowa	
<ul style="list-style-type: none"> wykonanie wkładki bezpiecznikowej do ochrony przeciwzwarciowej styków NO wyjść przełącznika wymagany 	GL/gG: 6A lub wył. nadmiarowoprądowy typ A: 3A lub wył. nadmiarowoprądowy typ B: 2A lub wył. nadmiarowoprądowy typ C: 1A
Wejścia	
wykonanie wejścia	
<ul style="list-style-type: none"> kaskadowe wejście/przełączanie funkcjonalne wejście zwrotne wejście startu 	Tak Tak Tak
czas trwania impulsu wejścia czujnika minimalny	75 ms
Liczba wejść czujnika 1- lub 2-kanalowych	1
Wyjścia	
liczba wyjść jako stykowy element łączeniowy	
<ul style="list-style-type: none"> jako zestyk zwierny <ul style="list-style-type: none"> dla zadań bezpieczeństwa bezzwłoczny dla zadań bezpieczeństwa zwłoczny 	2 2
zdolność łączeniowa prądu styków NO wyjść przełącznikowych przy DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> przy 24 V przy 115 V przy 230 V 	3 A 0,2 A 0,1 A
zdolność łączeniowa prądu styków NO wyjść przełącznikowych przy AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> przy 115 V przy 230 V 	3 A 3 A
Prąd łączny maksymalny	12 A
prąd roboczy przy 17 V minimalny	5 mA
Czasy	
czas załączania przy automatycznym starcie	
<ul style="list-style-type: none"> przy DC maksymalny 	110 ms
czas załączania przy automatycznym starcie po zaniku zasilania	
<ul style="list-style-type: none"> typowy maksymalny 	6 500 ms 6 500 ms
czas załączania przy monitorowanym starcie	
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	110 ms
Czas opóźnienia wyłączenia po otwarciu obwodów bezpieczeństwa typowy	40 ms
Czas opóźnienia wyłączenia w przypadku awarii zasilania	
<ul style="list-style-type: none"> typowy 	30 ms

• maksymalny	40 ms
regulowany czas zwłoki powrotu po otwarciu obwodów bezpieczeństwa	0,05 ... 3 s
czas regeneracji po otwarciu obwodów bezpieczeństwa typowy	30 ms
czas regeneracji po zaniku zasilania typowy	6,5 s
czas trwania impulsu	
• wejścia przycisku WŁ. minimalny	0,15 s

Obwód sterowniczy/ Sterowanie

rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa	24 V
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy DC	
• wartość początkowa	0,8
• wartość końcowa	1,2

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

pozycja montażowa	Dowolny
rodzaj montażu	mocowanie śrubowe i zatrzaskowe
wysokość	100 mm
szerokość	22,5 mm
głębokość	121,6 mm
odległość do zachowania	
• do części uziemionych na boki	5 mm

Przyłącza/ Zaciski

wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze wtykowe
długość przewodu	
• przy Cu 1.5 mm ² oraz 150 nF/km na obwód czujnika maksymalny	4 000 m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	
• jednożyłowy	1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• typu linka z tulejką kablową	1x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²)
• typu linka bez tulejki kablowej	1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• przy przewodach AWG jednożyłowy	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16)
• przy przewodach AWG wielożyłowy	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16)
wykonanie przyłącza elektrycznego trzonek wtykowy	Nie

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV	Functional Safety	Test Certificates	Marine / Shipping
-----	-------------------	-------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other	Railway	Environment
-------------------	-------	---------	-------------



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[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/pl/Catalog/product?mlfb=3SK1121-2CB41>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SK1121-2CB41>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SK1121-2CB41>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SK1121-2CB41&lang=en



