



elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna, IO-Link, 9 segmentów, z akustyką, wtyczka M12, 4-bieg.

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna
wykonanie produktu	kolumna sygnalizacyjna do IO-Link
Ogólne dane techniczne	
liczba segmentów świetlnych	9
funkcja produktu możliwość ustawienia optycznego sygnału	Tak
funkcja produktu regulowany sygnał akustyczny	Tak
rodzaj interfejsu do parametryzacji	IO-Link
Rodzaj parametryzacji	IODD
rodzaj napięcia napięcia roboczego	DC
napięcie robocze przy DC wartość znamionowa	24 V
Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego	20 %
Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego	20 %
poziom izolacji (Ui) wartość znamionowa	50 V
wytrzymałość na napięcie udarowe (Uimp) wartość znamionowa	330 V
prąd roboczy wartość znamionowa	405 mA
pobierany prąd minimalny	65 mA
prąd włączania wartość znamionowa	800 mA
wersja zewnętrznego zasilania energią elektryczną wymagana	niskie napięcie SELV/PELV
kategoria przepięciowa	I
stopień zanieczyszczenia	3
znak referencyjny zgodnie z IEC 81346-2:2019	P
Stopień ochrony środków roboczych zgodnie z IEC 61140	III
Dane związane z bezpieczeństwem	
MTTFd	41 a
Lampa	
element składowy produktu element świecący	Tak
rodzaj elementu świecącego	RGB-LED, multicolor
Żywotność diody LED	50 000 h
kolor kołpaka	przezroczysty
liczba kolorów z możliwością ustawienia	1 000 000
Wykonanie sygnału optycznego	miganie, błysk, światło ciągłe, podwójny błysk, potrójny błysk, światło krążące
funkcja produktu możliwość ustawienia intensywności światła	Tak
Natężenie oświetlenia	1,8 ... 7 cd
liczba etapów sygnału wstępnie ustawionych	3
wersja etapów sygnału z ustawieniem wstępnym	• 1 zielony/światło ciągłe/3 segmenty świetlne

• 2	żółty/światło ciągłe/3 segmenty świetlne
• 3	czerwony/światło ciągłe/3 segmenty świetlne
Częstotliwość błyskania	1 Hz
częstotliwość migania	
• 1	1 Hz
• 2	2 Hz
• 3	3 Hz

Sygnal akustyczny

rodzaj sygnału akustycznego	wiele tonów
rodzaj sygnału akustycznego wstępnie ustawiony	sygnal ciągły
Żywotność brzęczyka	5 000 h
Poziom głośności	80 ... 105 dB
poziom głośności wstępnie ustawiony	80 dB
liczba dźwięków możliwych do ustawienia	10
częstotliwość dźwięku z nastawieniem wstępnym	2,7 kHz
Częstotliwość dźwięku dźwięku naprzemiennego	0,245 ... 6 kHz

Komunikacja

Tryb pracy przy IO-Link	wyjście 24-bitowe
Rodzaj urządzenia IO-Link możliwy do podłączenia	kolumna sygnalizacyjna
Prędkość transferu IO-Link	Com 3
protokół obsługiwany protokół IO-Link	Tak
Liczba portów IO-Link	1
Czas cyklu punkt-punkt pomiędzy masterem a urządzeniem IO-Link minimalny	6 ms

Obudowa

wysokość	271 mm
szerokość	72 mm
średnica zewnętrzna	72 mm
materiał	PC
kolor obudowy	Czarny
rodzaj montażu	montaż na podłożu, montaż na rurze, montaż kątowy
Stopień ochrony IP	IP66/IP69k
Stopień ochrony NEMA	4/4X/12/13
wykonanie przyłącza elektrycznego	Wtyczka M12, 4-bieg.

Warunki środowiska

temperatura otoczenia podczas pracy	-30 ... +60 °C
--	----------------

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	EMV
--------------------------	-----



[Confirmation](#)



other	Environment
-------	-------------

[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/Catalog/product?mlfb=8WD4613-5JH47>

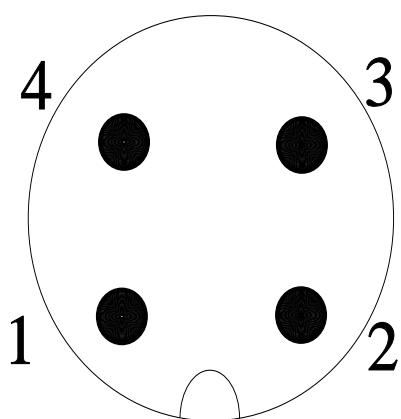
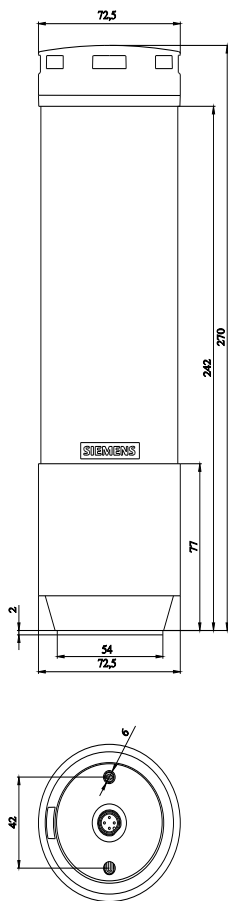
CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4613-5JH47>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4613-5JH47>

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



1	L+
2	+24 V (optional)
3	L-
4	C/Q

