



elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna, IO-Link, 15 segmentów, z akustyką, wtyczka M12, 4-bieg.

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna
wykonanie produktu	kolumna sygnalizacyjna do IO-Link
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
liczba segmentów świetlnych	15
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	620 mA
pobierany prąd minimalny	95 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
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>	
MTTFd	32 a
<b>Lampa</b>	
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	3 ... 12,5 cd
liczba etapów sygnału wstępnie ustawionych	5
wersja etapów sygnału z ustawieniem wstępnym	biały/światło ciągłe/3 segmenty świetlne
• 1	

• 2	niebieski/światło ciągle/3 segmenty świetlne
• 3	zielony/światło ciągle/3 segmenty świetlne
• 4	żółty/światło ciągle/3 segmenty świetlne
• 5	czerwony/światło ciągle/3 segmenty świetlne
<b>Częstotliwość błyskania</b>	1 Hz
<b>częstotliwość migania</b>	
• 1	1 Hz
• 2	2 Hz
• 3	3 Hz

<b>Sygnal akustyczny</b>	
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

<b>Komunikacja</b>	
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

<b>Obudowa</b>	
wysokość	372 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.

<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia podczas pracy	-30 ... +60 °C

<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)



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

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

<b>Więcej informacji</b>
--------------------------

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

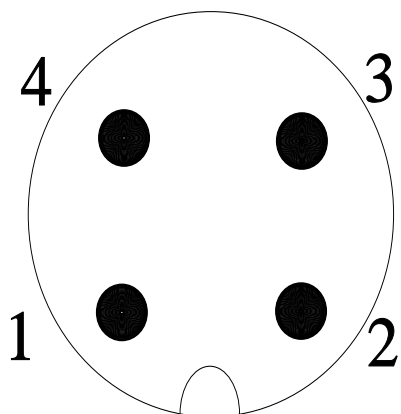
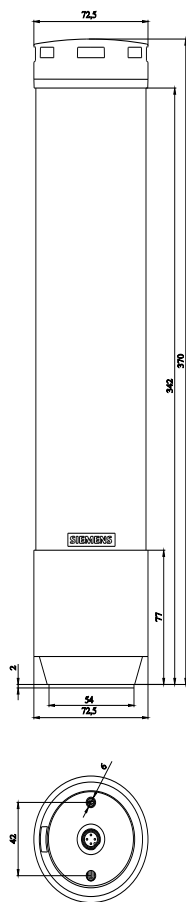
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/Catalog/product?mlfb=8WD4615-5JH47>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4615-5JH47>



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

