



elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna, konwencjonalna, 9 segmentów, z akustyką, wtyczka M12, 8-bieg.

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna
wykonanie produktu	standardowa kolumna sygnalizacyjna
Ogólne dane techniczne	
liczba segmentów świetlnych	9
funkcja produktu możliwość ustawienia optycznego sygnału	Tak
funkcja produktu regulowany sygnał akustyczny	Tak
rodzaj interfejsu do parametryzacji	USB-C
Rodzaj parametryzacji	oprogramowanie
rodzaj napięcia napięcia roboczego	DC
napięcie robocze przy DC wartość znamionowa	24 V
Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego	10 %
Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego	10 %
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	39 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	
protokół obsługiwany protokół IO-Link	Nie
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, 8-bieg.
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia podczas pracy	-30 ... +60 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	EMV

[Confirmation](#)



EG-Konf.



RCM

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/pl/Catalog/product?mlfb=8WD4613-5JH37>

CAX-Online-Generator

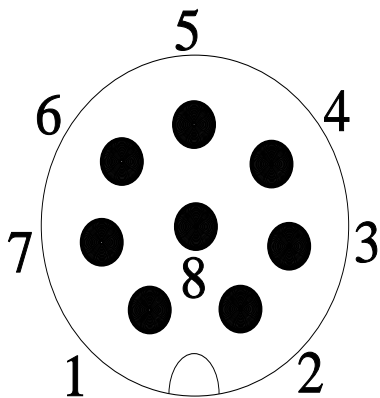
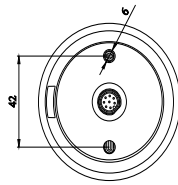
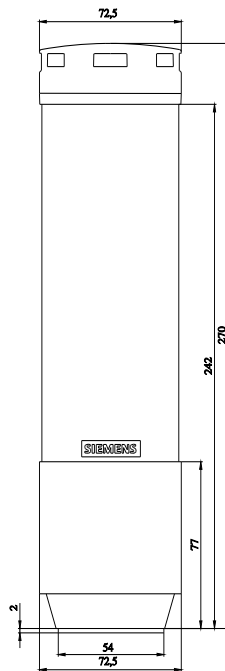
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4613-5JH37>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4613-5JH37>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4613-5JH37&lang=en



1	WH = White	Input 1
2	BN = Brown	Input 2
3	GE = Green	Input 3
4	YE = Yellow	Input 4
5	GY = Grey	Input 5
6	PK = Pink	Input 6
7	BU = Blue	COM
8	RD = Red	+24 V