



elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna, konwencjonalna, 9 segmentów, bez akustyki, 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	Nie
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	335 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	42 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

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](#)



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=8WD4613-5HH37>

CAX-Online-Generator

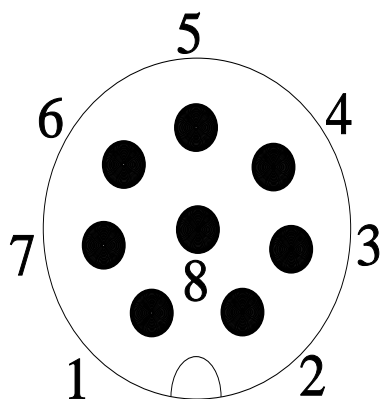
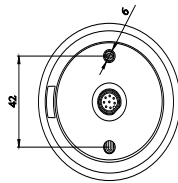
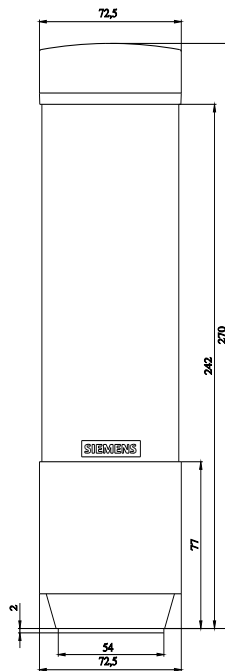
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4613-5HH37>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4613-5HH37>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4613-5HH37&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