



elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna, konwencjonalna, 15 segmentów, z akustyką, wtyczka M12, 8-bieg.

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna
wykonanie produktu	standardowa kolumna sygnalizacyjna
<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	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	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	31 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>	
<b>rodzaj sygnału akustycznego</b>	wiele tonów
<b>rodzaj sygnału akustycznego wstępnie ustawiony</b>	sygnal ciągly
<b>Żywotność brzęczyka</b>	5 000 h
<b>Poziom głośności</b>	80 ... 105 dB
<b>poziom głośności wstępnie ustawiony</b>	80 dB
<b>liczba dźwięków możliwych do ustawienia</b>	10
<b>częstotliwość dźwięku z nastawieniem wstępnym</b>	2,7 kHz
<b>Częstotliwość dźwięku dźwięku naprzemiennego</b>	0,245 ... 6 kHz
<b>Komunikacja</b>	
<b>protokół obsługiwany protokół IO-Link</b>	Nie
<b>Obudowa</b>	
<b>wysokość</b>	372 mm
<b>szerokość</b>	72 mm
<b>średnica zewnętrzna</b>	72 mm
<b>materiał</b>	PC
<b>kolor obudowy</b>	Czarny
<b>rodzaj montażu</b>	montaż na podłożu, montaż na rurze, montaż kątowy
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP66/IP69k
<b>Stopień ochrony NEMA</b>	4/4X/12/13
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>	Wtyczka M12, 8-bieg.
<b>Warunki środowiska</b>	
<b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>	-30 ... +60 °C
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)



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

[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

#### 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=8WD4615-5JH37>

CAX-Online-Generator

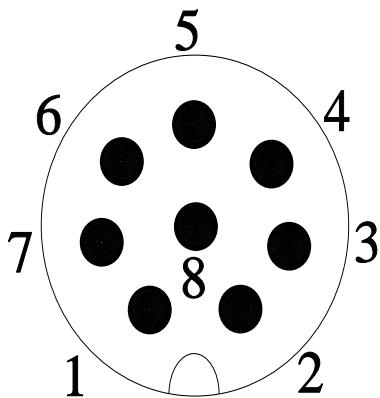
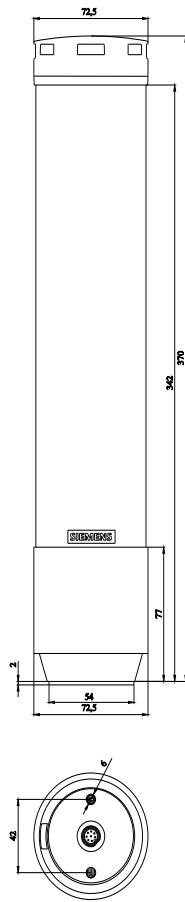
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4615-5JH37>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4615-5JH37>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4615-5JH37&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4615-5JH37&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