



elektronicznie konfigurowalna kolumna sygnalizacyjna, IO-Link, 9 segmentów, bez akustyki, 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 | Nie |
| 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 | 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 | 45 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

| | |
|---|------------------------|
| 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 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=8WD4613-5HH47>

CAX-Online-Generator

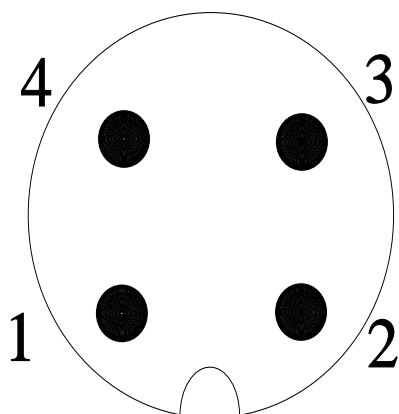
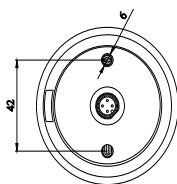
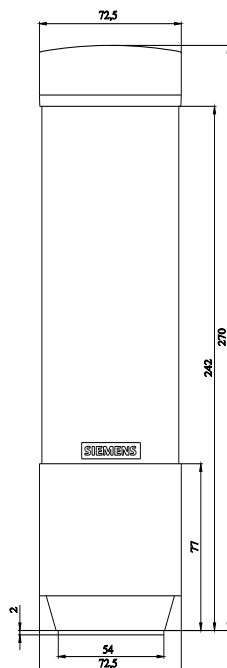
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4613-5HH47>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4613-5HH47>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4613-5HH47&lang=en



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