



# WF120-40B41CA71

WF

CZUJNIKI WIDELKOWE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

| Typ             | Nr artykułu |
|-----------------|-------------|
| WF120-40B41CA71 | 6082095     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/WF](http://www.sick.com/WF)

Rysunek może się różnić



## Szczegółowe dane techniczne

## Cechy

|                                            |                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zasada działania</b>                    | Zasada wykrywania optycznego                                                                                                            |
| <b>Wymiary (szer. x wys. x głęb.)</b>      | 10 mm x 150 mm x 57 mm                                                                                                                  |
| <b>Szerokość widełek</b>                   | 120 mm                                                                                                                                  |
| <b>Głębokość widełek</b>                   | 42 mm                                                                                                                                   |
| <b>Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO)</b> | 0,2 mm                                                                                                                                  |
| <b>Wykrywanie etykiet</b>                  | ✓                                                                                                                                       |
| <b>Nadajnik światła</b>                    | Dioda LED, podczerwona, światło podczerwone                                                                                             |
| <b>Rodzaj ustawiania</b>                   | Przycisk Teach-in, Przewód (uczenie (Teach-in), czułość, aktywny na jasno/ciemno, blokada przycisków, dynamiczna konfiguracja Teach-in) |
| <b>Konfiguracja Teach-in</b>               | 1-punktowa konfiguracja Teach-in<br>2-punktowe uczenie (Teach-in)<br>Dynamiczna konfiguracja Teach-in                                   |
| <b>Funkcja wyjścia</b>                     | Przełączanie jasno-ciemno ustawiane przełącznikiem                                                                                      |

## Mechanika/elektryka

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <b>Napięcie zasilające</b>        | 10 V DC ... 30 V DC |
| <b>Tętnienia resztkowe</b>        | < 10 %              |
| <b>Pobór prądu</b>                | 20 mA <sup>1)</sup> |
| <b>Częstotliwość przełączania</b> | 15 kHz              |

<sup>1)</sup> Bez obciążenia.

<sup>2)</sup> Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

<sup>3)</sup> Napięcie znamionowe DC 50 V.

<sup>4)</sup> Zależnie od szerokości widełek.

|                                              |                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Czas odpowiedzi</b>                       | $\leq 46 \mu s$ <sup>2)</sup>                                                                                                       |
| <b>Stabilność czasu odpowiedzi</b>           | $\pm 20 \mu s$                                                                                                                      |
| <b>Jitter</b>                                | 17 $\mu s$                                                                                                                          |
| <b>Wyjście przełączające</b>                 | Push-Pull: PNP/NPN                                                                                                                  |
| <b>Wyjścia przełączającego (napięcie)</b>    | Przeciwtakt: PNP/NPN HIGH = $U_V - < 2 V$ /Low: $\leq 2 V$                                                                          |
| <b>Tryb przełączania</b>                     | Załączany na jasno/ciemno                                                                                                           |
| <b>Prąd wyjściowy <math>I_{maks.}</math></b> | 100 mA                                                                                                                              |
| <b>Wejście, konfiguracja Teach-in (ET)</b>   | Teach: $U > 5 V \dots < U_V$<br>Run: $U < 4 V$                                                                                      |
| <b>Czas inicjalizacji</b>                    | 40 ms                                                                                                                               |
| <b>Poziom czasu</b>                          | Switch-off delay, 0 ms / 8 ms / 16 ms / 32 ms / 65 ms / 130 ms / 260 ms / 520 ms, adjustable via IO-Link (0 ms = default)           |
| <b>Typ przyłącza</b>                         | Wtyk M8, 4-biegunowy                                                                                                                |
| <b>Klasa ochrony</b>                         | III <sup>3)</sup>                                                                                                                   |
| <b>Układy zabezpieczające</b>                | Przyłącza $U_V$ z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji<br>Wyjście Q chronione przed zwarcie<br>Tłumienie impulsów zakłócających |
| <b>Stopień ochrony</b>                       | IP65                                                                                                                                |
| <b>Masa</b>                                  | Ok. 36 g ... 160 g <sup>4)</sup>                                                                                                    |
| <b>Materiał obudowy</b>                      | Aluminium                                                                                                                           |

1) Bez obciążenia.

2) Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

3) Napięcie znamionowe DC 50 V.

4) Zależnie od szerokości widłek.

## Interfejs komunikacyjny

|                                       |                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>IO-Link</b>                        | ✓ , IO-Link V1.1                                                                                                                                                                                     |
| VendorID                              | 26                                                                                                                                                                                                   |
| DeviceID HEX                          | 8000B0                                                                                                                                                                                               |
| DeviceID DEC                          | 8388784                                                                                                                                                                                              |
| <b>Czas cyklu</b>                     | 2,3 ms                                                                                                                                                                                               |
| <b>Struktura danych procesowych A</b> | Bit 0 = sygnał przełączający $Q_{L1}$<br>Bit 1 = sygnał przełączający $Q_{L2}$<br>Bit 2 = nieużywany<br>Bit 3 = operacja uczenia w toku<br>Bit 4 ... 15 = puste                                      |
| <b>Struktura danych procesowych B</b> | Bit 0 = sygnał przełączający $Q_{L1}$<br>Bit 1 = alarm jakości procesu<br>Bit 2 = nieużywany<br>Bit 3 = operacja uczenia w toku<br>Bit 4 ... 15 = puste                                              |
| <b>Struktura danych procesowych C</b> | Bit 0 = sygnał przełączający $Q_{L1}$<br>Bit 1 = sygnał przełączający $Q_{L2}$<br>Bit 2 = nieużywany<br>Bit 3 = operacja uczenia w toku<br>Bit 4 ... 5 = puste<br>Bit od 6 do 15 = wartość pomiarowa |
| <b>Struktura danych procesowych D</b> | Bit 0 = sygnał przełączający $Q_{L1}$<br>Bit 1 = alarm jakości procesu<br>Bit 2 = nieużywany                                                                                                         |

|  |                                                                                              |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Bit 3 = operacja uczenia w toku<br>Bit 4 ... 5 = puste<br>Bit od 6 do 15 = wartość pomiarowa |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|

Dane dotyczące otoczenia

|                                              |                                 |
|----------------------------------------------|---------------------------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy          | -20 °C ... +60 °C <sup>1)</sup> |
| Temperatura otoczenia podczas przechowywania | -30 °C ... +80 °C               |
| Odporność na światło zewnętrzne              | ≤ 10.000 lx                     |
| Odporność na udary                           | Wg EN 60068-2-27                |
| Nr pliku UL                                  | NRKH.E191603                    |

<sup>1)</sup> Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

Smart Task

|                       |                                         |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| Oznaczenie Smart Task | Licznik czasu + eliminacja drgań styków |
|-----------------------|-----------------------------------------|

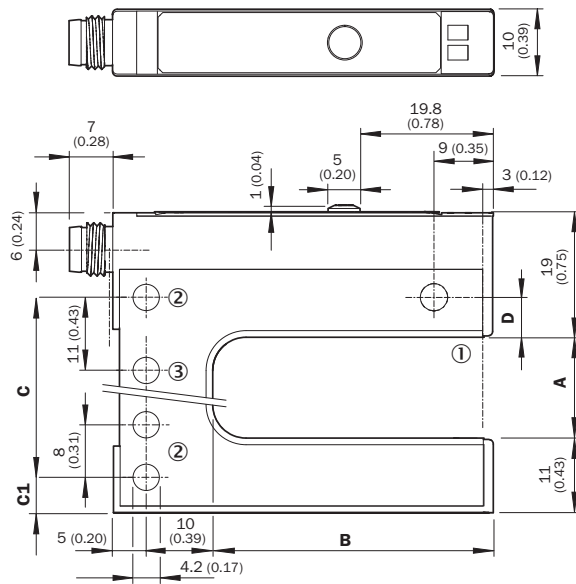
Certyfikaty

|                                                 |   |
|-------------------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity                    | ✓ |
| UK declaration of conformity                    | ✓ |
| ACMA declaration of conformity                  | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity              | ✓ |
| China-RoHS                                      | ✓ |
| Certyfikat cULus                                | ✓ |
| IO-Link                                         | ✓ |
| Bezpieczeństwa fotobiologicznego (IEC EN 62471) | ✓ |

Klasyfikacje

|                |          |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0     | 27270909 |
| ECLASS 5.1.4   | 27270909 |
| ECLASS 6.0     | 27270909 |
| ECLASS 6.2     | 27270909 |
| ECLASS 7.0     | 27270909 |
| ECLASS 8.0     | 27270909 |
| ECLASS 8.1     | 27270909 |
| ECLASS 9.0     | 27270909 |
| ECLASS 10.0    | 27270909 |
| ECLASS 11.0    | 27270909 |
| ECLASS 12.0    | 27270909 |
| ETIM 5.0       | EC002720 |
| ETIM 6.0       | EC002720 |
| ETIM 7.0       | EC002720 |
| ETIM 8.0       | EC002720 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

## Rysunek wymiarowy

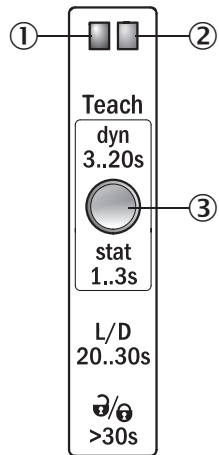


Wymiary w mm

Dimensions in mm (inch)

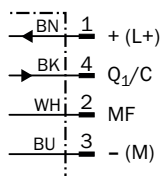
|       | A                     | B                         | C          | C1         | D          |
|-------|-----------------------|---------------------------|------------|------------|------------|
|       | Gabelweite/Fork width | Gabeltiefe/Fork depth     |            |            |            |
| WF2   | 2 (0.08)              | 42/59/95 (1.65/2.32/3.74) | 14 (0.55)  | 5 (0.20)   | 6 (0.24)   |
| WF5   | 5 (0.20)              | 42/59/95 (1.65/2.32/3.74) | 14 (0.55)  | 6.5 (0.26) | 4.5 (0.17) |
| WF15  | 15 (0.59)             | 42/59/95 (1.65/2.32/3.74) | 27 (1.06)  | 5 (0.20)   | 6 (0.24)   |
| WF30  | 30 (1.18)             | 42/59/95 (1.65/2.32/3.74) | 42 (1.65)  | 5 (0.20)   | 6 (0.24)   |
| WF50  | 50 (1.97)             | 42/59/95 (1.65/2.32/3.74) | 51 (2.01)  | 16 (0.63)  | 6 (0.24)   |
| WF80  | 80 (3.15)             | 42/59/95 (1.65/2.32/3.74) | 81 (3.19)  | 16 (0.63)  | 6 (0.24)   |
| WF120 | 120 (4.72)            | 42/59/95 (1.65/2.32/3.74) | 121 (4.76) | 16 (0.63)  | 6 (0.24)   |

## Możliwości ustawiania Ustawienie: uczenie (Teach-in) za pomocą przycisku Teach-in (WFxx-B41Cxx)



- ① wskaźnik funkcji (żółty), wyjście przełączające
- ② wskaźnik funkcji (zielony)
- ③ przycisk Teach-in i przycisk funkcyjny

## Schemat elektryczny Cd-273



Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów ➔ [www.sick.com/WF](http://www.sick.com/WF)

|                                                                                     | Krótki opis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Typ                            | Nr artykułu |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| złącza wtykowe i przewody                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Wtyk, M8, 4 piny, prosty, kodowanie A</li><li>• <b>Opis:</b> Nieekranowany</li><li>• <b>Technika przyłączeniowa:</b> Zaciski śrubowe</li><li>• <b>Dopuszczalny przekrój przewodu:</b> 0,14 mm² ... 0,5 mm²</li></ul>                                                                                                                                                                                             | STE-0804-G                     | 6037323     |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Gniazdo, M8, 4 piny, prosty, kodowanie A</li><li>• <b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Koniec przewodu niezakończony wtykiem</li><li>• <b>Typ sygnału:</b> Przewód czujnika/elementu wykonawczego</li><li>• <b>Przewód:</b> 5 m, 4 żyły, PVC</li><li>• <b>Opis:</b> Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany</li><li>• <b>Obszar zastosowania:</b> Obszar chemikaliów, strefy nieobciążone</li></ul>  | YF8U14-050VA3XLE-AX            | 2095889     |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Gniazdo, M8, 4 piny, prosty, kodowanie A</li><li>• <b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Wtyk, M12, 4 piny, prosty, kodowanie A</li><li>• <b>Typ sygnału:</b> Przewód czujnika/elementu wykonawczego</li><li>• <b>Przewód:</b> 5 m, 4 żyły, PVC</li><li>• <b>Opis:</b> Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany</li><li>• <b>Obszar zastosowania:</b> Obszar chemikaliów, strefy nieobciążone</li></ul> | YF8U14-050VA3M2A14             | 2096609     |
| urządzenia sieciowe                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |             |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | IOLA2US-01101 (SiLink2 Master) | 1061790     |
|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | SIG200-0A0412200               | 1089794     |
|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | SIG200-0A0G12200               | 1102605     |

## SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

## BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → [www.sick.com](http://www.sick.com)