



Czujnik widełkowy (6058631) serii WFL - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK040230**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Zasada wykrywania optycznego
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	10 mm x 68,5 mm x 74 mm
Szerokość widełek	30 mm
Głębokość widełek	59 mm
Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO)	0,05 mm
Rodzaj ustawiania	Przycisk Teach-in, Przewód (uczenie (Teach-in), czułość, aktywny na jasno/ciemno, blokada przycisków, dynamiczna konfiguracja Teach-in)
Konfiguracja Teach-in	1-punktowa konfiguracja Teach-in 2-punktowe uczenie (Teach-in) Dynamiczna konfiguracja Teach-in

Mechanika/elektryka

Pobór prądu	40 mA ¹⁾
Stabilność czasu odpowiedzi	± 20 μs
Jitter	22 μs
Wyjście przełączające	Push-Pull: PNP/NPN
Wyjścia przełączającego (napięcie)	Przeciwtakt: PNP/NPN HIGH = $U_V - < 2 V$ /Low: ≤ 2 V

Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno
Prąd wyjściowy I _{maks.}	100 mA
Wejście, konfiguracja Teach-in (ET)	Teach: $U > 5 V \dots < U_v$ Run: $U < 4 V$
Czas inicjalizacji	40 ms
Poziom czasu	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)
Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Układy zabezpieczające	Przyłącza U _v z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarcie Tłumienie impulsów zakłócających
Masa	Ok. 36 g ... 160 g ²⁾
Materiał obudowy	Metal, aluminium

¹⁾ Bez obciążenia.


²⁾ Zależnie od szerokości widetek.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 80 lat(a)

DC_{avg} 0 %

Interfejs komunikacyjny

IO-Link  , IO-Link V1.1

VendorID 26

DeviceID HEX 8000AE

DeviceID DEC 8388782

Czas cyklu 2,3 ms

Struktura danych procesowych A

Bit 0 = sygnał przełączający Q_{L1}
Bit 1 = sygnał przełączający Q_{L2}
Bit 2 = nieużywany
Bit 3 = operacja uczenia w toku
Bit 4 ... 15 = puste

Struktura danych procesowych B

Bit 0 = sygnał przełączający Q_{L1}
Bit 1 = alarm jakości procesu
Bit 2 = nieużywany
Bit 3 = operacja uczenia w toku
Bit 4 ... 15 = puste

Struktura danych procesowych C

Bit 0 = sygnał przełączający Q_{L1}
Bit 1 = sygnał przełączający Q_{L2}
Bit 2 = nieużywany
Bit 3 = operacja uczenia w toku
Bit 4 ... 5 = puste
Bit od 6 do 15 = wartość pomiarowa

Struktura danych procesowych D

Bit 0 = sygnał przełączający Q_{L1}
Bit 1 = alarm jakości procesu
Bit 2 = nieużywany
Bit 3 = operacja uczenia w toku
Bit 4 ... 5 = puste
Bit od 6 do 15 = wartość pomiarowa

Dane dotyczące otoczenia

Odporność na udary Wg EN 60068-2-27

Nr pliku UL E191603

Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

ACMA declaration of conformity [?](#)

MAR declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

Certyfikat cULus [?](#)

Certyfikat EAC / DoC [?](#)

IO-Link [?](#)

bezpieczeństwo lasera (IEC 60825-1) deklaracja producenta [?](#)

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK040230

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:09