



## Czujnik widełkowy (6036827) serii WFL - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK034652**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zasada działania	Zasada wykrywania optycznego
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	10 mm x 158,5 mm x 47 mm
Szerokość widełek	120 mm
Głębokość widełek	42 mm
Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO)	0,05 mm
Rodzaj ustawiania	Przycisk plus-minus (Uczenie (Teach-in), czułość, aktywny na jasno/ciemno)
Konfiguracja Teach-in	2-punktowe uczenie (Teach-in)

### Mechanika/elektryka

Pobór prądu	40 mA <sup>1)</sup>
Stabilność czasu odpowiedzi	± 20 μs
Jitter	40 μs
Wyjście przełączające	PNP/NPN
Wyjścia przełączającego (napięcie)	PNP: HIGH = $U_V \leq 2 V$ / LOW ok. 0 V NPN: HIGH = ok. $U_V$ / LOW ≤ 2 V
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno

Prąd wyjściowy I <sub>maks.</sub>	100 mA
Czas inicjalizacji	100 ms
Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Układy zabezpieczające	Przyłącza U <sub>v</sub> z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarcie Tłumienie impulsów zakłócających
Masa	Ok. 36 g ... 160 g <sup>2)</sup>
Materiał obudowy	Metal, aluminium

<sup>1)</sup> Bez obciążenia.

<sup>2)</sup> Zależnie od szerokości widetek.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 80 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0 %

## Dane dotyczące otoczenia

Odporność na udary Wg EN 60068-2-27

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?
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-SICK034652

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:38