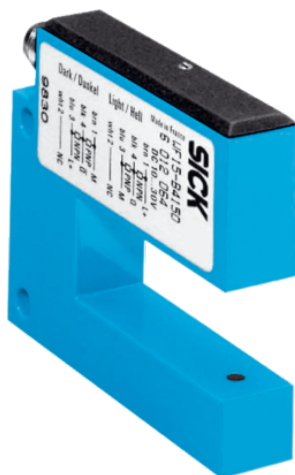




## Czujnik widełkowy (6022139) serii WF - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK033708**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zasada działania	Zasada wykrywania optycznego
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	12 mm x 262,5 mm x 80 mm
Szerokość widełek	225 mm
Głębokość widełek	60 mm
Funkcja wyjścia	Przełączanie jasno-ciemno ustawiane przez zmianę biegunów

### Mechanika/elektryka

Pobór prądu	40 mA <sup>1)</sup>
Wyjście przełączające	PNP/NPN
Wyjścia przełączającego (napięcie)	PNP: HIGH = $U_v \leq 2 V$ / LOW ok. 0 V NPN: HIGH = ok. $U_v$ / LOW $\leq 2 V$
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	100 mA
Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Układy zabezpieczające	Wyjście Q chronione przed zwarcie Tłumienie impulsów zakłócających
Masa	Ok. 36 g ... 160 g <sup>2)</sup>
Materiał obudowy	Aluminium

<sup>1)</sup> Bez obciążenia.

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

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 97 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0 %

## Dane dotyczące otoczenia

Odporność na udary Wg EN 60068-2-27

Nr pliku UL NRKH.E191603

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
MAR declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat cULus	<a href="#">?</a>
Bezpieczeństwa fotobiologicznego (IEC EN 62471)	<a href="#">?</a>

## 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-SICK033708

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:27