



## Fotoprzełącznik światłowodowe i światłowody (6064432) serii WLL180 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK041142**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Typ urządzenia	Fotoprzełączniki światłowodowe
Szczegóły typu urządzenia	Jednostka podstawowa <sup>1)</sup>
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	10,5 mm x 34,6 mm x 71,9 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	0 m ... 1.000 mm (System barierowy) <sup>2) 3)</sup>
Zasięg wykrywania	0 mm ... 400 mm, System odbiciowy <sup>4) 5)</sup> 0 mm ... 850 mm, System barierowy <sup>2) 3)</sup>
Ognisko	Ok. 65° <sup>6)</sup>
Rodzaj światła	Światło podczerwone
Nadajnik światła	LED <sup>7)</sup>
Kąt rozproszenia	Ok. 65° <sup>6)</sup>
Długość fali	1.450 nm
Rodzaj ustawiania	Sterowanie za pomocą menu Pojedynczy przycisk Teach-in
Wskazanie	7-segmentowy

## Wyświetlacz

Sygnalizacja stanu za pomocą diody LED / dwa 4-pozycyjne wyświetlacze cyfrowe, Jednoczesne wyświetlanie wartości zadanej (wskaźnik zielony) i rzeczywistej (wskaźnik czerwony), wskaźnik parametrów

<sup>1)</sup> Podłączenie maks. 15 jednostek dodatkowych.

<sup>2)</sup> Zasięg przy czasie odpowiedzi 8 ms. Mniejszy przy krótszych czasach odpowiedzi (patrz tabele LL3/WLL180T).

<sup>3)</sup> LL3-TW01.

<sup>4)</sup> Materiał pomiarowy z remisją 90% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033). Zasięg przy czasie odpowiedzi 8 ms. Mniejszy przy krótszych czasach odpowiedzi (patrz tabele LL3/WLL180T).

<sup>5)</sup> LL3-DW01.

<sup>6)</sup> Patrz dane światłowodów LL3.

<sup>7)</sup> Średnia żywotność 100 000 godz. przy  $T_u = +25\text{ °C}$ .

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające $U_B$	12 V DC ... 24 V DC <sup>1)</sup>
Tętnienia resztkowe	$\leq 10\%$ <sup>2)</sup>
Pobór prądu	50 mA <sup>3)</sup>
Wyjście przełączające	PNP
Liczba wyjść przełączających	2
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno
Wybór rodzaju funkcji wyjścia	Do wyboru ręcznie
Czas odpowiedzi	$\leq 16\ \mu\text{s}$ , $\leq 70\ \mu\text{s}$ , $\leq 250\ \mu\text{s}$ , $\leq 2.000\ \mu\text{s}$ , $\leq 8.000\ \mu\text{s}$ <sup>4)</sup>
Częstotliwość przełączania	31,2 kHz, 7,1 kHz, 2 kHz, 250 Hz, 62,5 Hz
Funkcją czasu	Bez opóźnienia czasowego Opóźnienie wyłączenia Opóźnienie przy włączaniu Opóźnienie włączenia i wyłączenia One-Shot
Czas opóźnienia	Programowalny, 0 ms ... 9.999 ms
Wejście	-
Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Układy zabezpieczające	A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> C <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Klasa ochrony	III
Masa	20 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS/PC
Stopień ochrony	IP50 <sup>9)</sup>
Zakres dostawy	Kątownik mocujący BEF-WLL180
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +55 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +70 °C
Nr pliku UL	NRKH2.E300503 & NRKH8.E300503

<sup>1)</sup> +/- 10%.

<sup>2)</sup> Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji  $U_v$ .

<sup>3)</sup> Bez obciążenia.

<sup>4)</sup> Do wyboru.

<sup>5)</sup> A = przyłącza  $U_v$  z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>6)</sup> B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

<sup>7)</sup> C = tłumienie impulsów zakłócających.

<sup>8)</sup> D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

<sup>9)</sup> W przypadku prawidłowo podłączonych światłowodów LL3 i zamkniętej pokrywy ochronnej.

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?
Certyfikat bezpieczeństwa fotobiologicznego (DIN EN 62471)	?

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270905
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 6.0	27270905
ECLASS 6.2	27270905
ECLASS 7.0	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 8.1	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

Nr kat.

OC-SICK041142

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:17