



Fotoprzełącznik światłowodowe i światłowody (6041508) serii WLL180 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK036051**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Typ urządzenia	Fotoprzełączniki światłowodowe
Szczegóły typu urządzenia	Jednostka podstawowa ¹⁾
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 ... 20 m (System barierowy) ^{2) 3)}
Zasięg wykrywania	0 mm ... 1.400 mm, System odbiciowy ^{4) 5)}
Ognisko	Ok. 65° ⁶⁾
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	LED ⁷⁾
Kąt rozproszenia	Ok. 65° ⁶⁾
Długość fali	650 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

Cechy szczególne

Częstotliwość przełączania z obiektem: 90,9 Hz

¹⁾ Podłączenie maks. 15 jednostek dodatkowych.²⁾ Zasięg przy czasie odpowiedzi 8 ms. Mniejszy przy krótszych czasach odpowiedzi (patrz tabele LL3/WLL180T).³⁾ LL3-TX01.⁴⁾ 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).⁵⁾ LL3-DK06.⁶⁾ Patrz dane światłowodu LL3.⁷⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy $T_u = +25\text{ °C}$.

Mechanika/elektryka

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

¹⁾ +/- 10%.

²⁾ Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .

³⁾ Bez obciążenia.

⁴⁾ Do wyboru.

⁵⁾ Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

⁶⁾ A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁷⁾ B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

⁸⁾ C = tłumienie impulsów zakłócających.

⁹⁾ D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

¹⁰⁾ W przypadku prawidłowo podłączonych światłowodów LL3 i zamkniętej pokrywy ochronnej.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 319 lat(a)

DC_{avg} 0 %

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK036051
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:46