



Fotoprzełącznik światłowodowe i światłowody (6039104) serii WLL180 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK035604

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Typ urządzenia	Fotoprzełączniki światłowodowe
Szczegóły typu urządzenia	Jednostka dodatkowa
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) ^{1) 2)}
Zasięg wykrywania	0 mm ... 1.400 mm, System odbiciowy ^{3) 4)} 0 m ... 18 m, System barierowy ^{1) 2)}
Ognisko	Ok. 65° ⁵⁾
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	LED ⁶⁾
Kąt rozproszenia	Ok. 65° ⁵⁾
Długość fali	650 nm
Rodzaj ustawiania	Sterowanie za pomocą menu Pojedynczy przycisk Teach-in Przewód
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

¹⁾Zasięg przy czasie odpowiedzi 8 ms. Mniejszy przy krótszych czasach odpowiedzi (patrz tabele LL3/WLL180T).

²⁾LL3-TX01.

³⁾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).

⁴⁾LL3-DK06.

⁵⁾Patrz dane światłowodu LL3.

⁶⁾Średnia żywotność 100 000 godz. przy $T_{0} = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

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	NPN
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
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	Wejście wielofunkcyjne MF
Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Układy zabezpieczające	A ⁵⁾ B ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Klasa ochrony	III
Masa	20 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS/PC
Stopień ochrony	IP50 ⁹⁾
Zakres dostawy	Kątownik mocujący BEF-WLL180
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-25 \text{ }^{\circ}\text{C}$... $+55 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ¹⁰⁾
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$... $+70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Nr pliku UL	NRKH.E300503 & NRKH7.E300503

¹⁾+/- 10%.

²⁾Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_{ν} .

³⁾Bez obciążenia.

⁴⁾Do wyboru.

⁵⁾A = przyłącza U_{ν} z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁶⁾B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

⁷⁾ C = tłumienie impulsów zakłócających.

⁸⁾ D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

⁹⁾ W przypadku prawidłowo podłączonych światłowodów LL3 i zamkniętej pokrywy ochronnej.









¹⁰⁾ Temperatura robocza różni się w zależności od liczby podłączonych urządzeń: 4–8 urządzeń: –25 °C ... +50 °C (prąd wyjściowy 50 mA) / 9–16 urządzeń: –25 °C ... +45 °C (prąd wyjściowy 20 mA).

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 365 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 cULus	
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-SICK035604

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:56