



Fotoprzełącznik światłowodowe i światłowody (6063341) serii GLL170 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK040997

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Typ urządzenia	Fotoprzełączniki światłowodowe
Szczegóły typu urządzenia	Stand-alone
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	10 mm x 31,7 mm x 72,5 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	0 mm ... 400 mm, System odbiciowy ¹⁾²⁾ 0 mm ... 1.320 mm, System barierowy ³⁾
Zasięg wykrywania	0 mm ... 350 mm, System odbiciowy ¹⁾²⁾ 0 mm ... 1.100 mm, System barierowy ³⁾
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	LED ⁴⁾
Długość fali	632 nm
Rodzaj ustawiania	Przycisk Teach-in Przewód Przycisk plus-minus
Wskazanie	Wyświetlacz
Wyświetlacz	Diody LED sygnalizujące stan, Cyfrowy wyświetlacz 4-pozycyjny, przełączanie między wartością procentową, bezwzględną wartością cyfrową i wykresem słupkowym/wyświetleniem parametrów

¹⁾ Materiał pomiarowy z remisją 90% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

²⁾ LL3-DK06.³⁾ LL3-TB02.⁴⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy T_U = +25 °C.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Tętnienia resztkowe	≤ 10 % ²⁾
Pobór prądu	40 mA ³⁾
Wyjście przełączające	PNP NPN Możliwość wyboru za pomocą menu
Liczba wyjść przełączających	1
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno
Wybór rodzaju funkcji wyjścia	Możliwość wyboru za pomocą menu
Czas odpowiedzi	≤ 250 μs, możliwość wyboru za pomocą menu ⁴⁾ ≤ 50 μs ⁴⁾
Częstotliwość przełączania	2 kHz 10 kHz
Funkcją czasu	Opóźnienie przy włączaniu Opóźnienie wyłączenia One-Shot Bez opóźnienia czasowego
Czas opóźnienia	Programowalny, 0 ms ... 9.999 ms
Wejście	Wejście Teach-in
Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Materiał przewodu	PVC
Przekrój poprzeczny przewodu	0,2 mm ²
Średnica przewodu	Ø 3,8 mm
Układy zabezpieczające	A ⁵⁾ B ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Klasa ochrony	III
Masa	22 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC/POM
Maks. moment dokręcania	0,5 Nm
Stopień ochrony	IP66 ⁹⁾
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +55 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +70 °C
Nr pliku UL	NRKH2.E300503 & NRKH8.E300503

¹⁾ Wartości graniczne.²⁾ Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v.³⁾ Bez obciążenia.⁴⁾ Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.⁵⁾ A = przyłącza U_v 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⁾ Przy prawidłowo podłączonych światłowodach LL3.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 300 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 cRUus [?](#)

Certyfikat EAC / DoC [?](#)

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

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:20