



Fotoprzeźkaźnik (6062142) serii PowerProx - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK040871**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Fotoprzeźkaźnik odbiciowy
Szczegóły zasady działania	Tłumienie tła, czas przelotu wiązki światła
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	17,4 mm x 45,6 mm x 34,7 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	200 mm ... 3.000 mm ¹⁾
Zasięg wykrywania	200 mm ... 3.000 mm ²⁾
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	Laser ³⁾
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 12 mm (3.000 mm)
Długość fali	658 nm
Klasa lasera	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Rodzaj ustawiania	Pojedynczy przycisk Teach-in (4 x), Wyświetlacz

¹⁾ Materiał pomiarowy o współczynniku refleksyjności 6 ... 90% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

²⁾ Regulowana.

³⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy T₀ = +25 °C.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Tętnienia resztkowe	$< 5 V_{ss}$ ²⁾
Pobór prądu	75 mA ³⁾
Wyjście przełączające	PNP, NPN ^{4) 5)}
Liczba wyjść przełączających	3 (Q_1, Q_2, Q_3) ⁴⁾
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno ⁴⁾
Wybór rodzaju funkcji wyjścia	Możliwość wyboru za pomocą menu
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	≤ 100 mA
Czas odpowiedzi	0,6 ms, 1 ms, 3,4 ms, 13 ms, 51,4 ms ^{6) 7) 8)}
Częstotliwość przełączania	833 Hz, 500 Hz, 147 Hz, 38 Hz, 10 Hz ^{7) 8) 9)}
Funkcją czasu	Bez opóźnienia czasowego Opóźnienie wyłączenia Opóźnienie przy włączaniu One-Shot
Czas opóźnienia	Programowalny, 0 ms ... 999 ms
Wyjście analogowe	-
Wejście	MF_{in} = programowalne wejście wielofunkcyjne ¹⁰⁾
Typ przyłącza	Przewód, 5-żyłowy, 2 m ¹¹⁾
Materiał przewodu	PVC
Układy zabezpieczające	A ¹²⁾ B ¹³⁾ C ¹⁴⁾
Klasa ochrony	III
Masa	85 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS
Materiał układu optycznego	Tworzywo sztuczne, PMMA
Stopień ochrony	IP67
Zakres dostawy	Kątownik mocujący BEF-W190
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-30\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ¹⁵⁾
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	$-40\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +70\text{ }^{\circ}\text{C}$
Czas nagrzewania	< 5 min ¹⁶⁾
Czas inicjalizacji	< 300 ms

¹⁾Wartości graniczne. Praca w sieci zabezpieczonej przed zwarciami maks. 8A.

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

³⁾Bez obciążenia. Przy $U_v = 24$ V.

⁴⁾ $Q_1, Q_2, Q_3 = 3$ wartości progowe przełączania, aktywne na jasno/ciemno, możliwość wyboru za pomocą przełącznika aktywności na jasno/ciemno.

⁵⁾PNP/NPN przełączane.

⁶⁾Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

⁷⁾Możliwość ustawienia za pomocą filtra wartości średniej (AVG1, AVG4, AVG16, AVG64, AVG256).

⁸⁾Zależny od odległości od obiektu, odległości od tła i wybranej wartości progowej przełączania.

⁹⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1.

¹⁰⁾ Uczenie zewnętrzne (Teach-in) przy użyciu przewodu, wyłączenie lasera.

¹¹⁾ Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

¹²⁾ A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

¹³⁾ B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

¹⁴⁾ C = tłumienie impulsów zakłócających.

¹⁵⁾ U_v ≥ 24 V. Przy T_u < -10°C czas nagrzewania < 10 min.

¹⁶⁾ W celu uzyskania najlepszej wydajności przestrzegać czasu nagrzewania wynoszącego 5 minut.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 169,1 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	?
bezpieczeństwo lasera (IEC 60825-1) certyfikat	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528



DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK040871
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:58