



Fotoprzełącznik (1091309) serii PowerProx - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK016049**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik odbiciowy
Szczegóły zasady działania	Tłumienie tła, czas przelotu wiązki światła
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	50 mm ... 1.800 mm ¹⁾
Zasięg wykrywania	100 mm ... 1.800 mm ²⁾
Wartość odległości	
Zakres pomiarowy	50 mm ... 1.800 mm ¹⁾
Rozdzielczość	1 mm
Powtarzalność	0,9 mm ... 1,3 mm ^{4) 5) 6)}
Dokładność	Typ. ± 15 mm
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	Laser ⁷⁾
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 12 mm (1.800 mm)
Długość fali	658 nm
Klasa lasera	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Rodzaj ustawiania	Przycisk Teach-in (2 x), IO-Link

Cechy szczególne

Styk 2 jest skonfigurowany jako zewnętrzne uczenie

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

²⁾ Regulowana.

³⁾ Materiał pomiarowy o współczynniku remisji 90% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

⁴⁾ Odpowiada 1 σ .

⁵⁾ Patrz charakterystyki powtarzalności.

⁶⁾ Współczynnik remisji 6% ... 90%.

⁷⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy $T_{0} = +25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_B	10 V DC ... 30 V DC ^{1) 2)}
Tętnienia resztkowe	$< 5\text{ V}_{ss}$ ³⁾
Pobór prądu	70 mA ⁴⁾
Wyjście przełączające	Push-Pull: PNP/NPN ⁵⁾
Liczba wyjść przełączających	2 (Q_1, Q_2) ⁵⁾
Tryb przełączania	Załączany przez światło ⁵⁾
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	$\leq 100\text{ mA}$
Czas odpowiedzi	$\leq 16,7\text{ ms}$ ⁶⁾
Częstotliwość przełączania	30 Hz ⁷⁾
Wyjście analogowe	-
Wejście	MF_{in} = programowalne wejście wielofunkcyjne
Typ przyłącza	Wtyk M12, 5-biegunowy
Układy zabezpieczające	A ⁸⁾ B ⁹⁾ C ¹⁰⁾
Klasa ochrony	III
Masa	48 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, VISTAL®
Materiał układu optycznego	Tworzywo sztuczne, PMMA
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-35\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ¹¹⁾
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	$-40\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +70\text{ }^{\circ}\text{C}$
Czas nagrzewania	$< 15\text{ min}$ ¹²⁾
Czas inicjalizacji	$< 300\text{ ms}$
Nr pliku UL	NRKH.E181493

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

²⁾ $U_{v, min}$ w trybie IO-Link = 18 V.

³⁾ Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .

⁴⁾ Bez obciążenia. Przy $U_v = 24\text{ V}$.

⁵⁾ $Q_1, Q_2 = 2$ wartości progowe przełączania, załączany przez światło.

⁶⁾ Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

⁷⁾ Przy relacji światło/ciemność 1:1.

⁸⁾ A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁹⁾ B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

¹⁰⁾ C = tłumienie impulsów zakłócających.

¹¹⁾ Od T_u = 45°C dozwolony jest maks. prąd wyjściowy I_{max} = 50mA.

¹²⁾ Poniżej T_u = -10°C wymagany jest czas nagrzewania.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 124 lat(a)

DC_{avg} 0 %

T_M (okres użytkowania) 20 lat(a)

Interfejs komunikacyjny

Interfejs komunikacyjny	IO-Link V1.1
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	COM2 (38,4 kBaud)
Czas cyklu	5 ms
Długość danych procesowych	32 Bit
Struktura danych procesowych	Bit 0 = sygnał przełączający Q ₀₁ Bit 1 = sygnał przełączający Q ₀₂ Bit 2 ... 8 = BDC 2 ... 8 Bit 9 ... 15 = pusty Bit 16 ... 31 = wartość odległości
Dodatkowe funkcje	8 punktów przełączania odległości od obiektu, w tym 2 punkty przełączania z możliwością inwersji, 1 punkt przełączania konfigurowany jako okno czasowe lub z histerezą., Wejście wielofunkcyjne: nadajnik wył., zewnętrzny sygnał uczenia, nieaktywne
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800096
DeviceID DEC	8388758

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?
IO-Link	?

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-SICK016049

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:02