



## Fotoprzeźkaźnik (1103345) serii PowerProx - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK018417**

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.)	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	50 mm ... 3.800 mm <sup>1)</sup>
Zasięg wykrywania	100 mm ... 3.800 mm <sup>2)</sup>
Wartość odległości	
Zakres pomiarowy	50 mm ... 3.800 mm <sup>1)</sup>
Rozdzielczość	1 mm
Powtarzalność	1,1 mm ... 3,0 mm <sup>3) 4) 5)</sup>
Dokładność	Typ. ± 15 mm
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	Laser <sup>6)</sup>
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 18 mm (3.800 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

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

<sup>2)</sup> Regulowana.

<sup>3)</sup> Odpowiada 1  $\sigma$ .

<sup>4)</sup> Patrz charakterystyki powtarzalności.

<sup>5)</sup> Współczynnik remisji 6% ... 90%.

<sup>6)</sup> Średnia żywotność 100 000 godz. przy  $T_U = +25$  °C.

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające $U_B$	10 V DC ... 30 V DC <sup>1) 2)</sup>
Tętnienia resztkowe	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>3)</sup>
Pobór prądu	70 mA <sup>4)</sup>
Wyjście przełączające	Push-Pull: PNP/NPN <sup>5)</sup>
Liczba wyjść przełączających	2 ( $Q_1, Q_2$ ) <sup>5)</sup>
Tryb przełączania	Załączany przez światło <sup>5)</sup>
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	≤ 100 mA
Czas odpowiedzi	≤ 5 ms <sup>6)</sup>
Częstotliwość przełączania	100 Hz <sup>7)</sup>
Wyjście analogowe	-
Wejście	MF <sub>in</sub> = programowalne wejście wielofunkcyjne <sup>8)</sup>
Typ przyłącza	Wtyk M12, 5-biegunowy
Układy zabezpieczające	A <sup>9)</sup> B <sup>10)</sup> C <sup>11)</sup>
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 °C ... +50 °C <sup>12)</sup>
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +70 °C
Czas nagrzewania	< 15 min <sup>13)</sup>
Czas inicjalizacji	< 300 ms
Nr pliku UL	NRKH.E181493

<sup>1)</sup> Wartości graniczne. Praca w sieci zabezpieczonej przed zwarciem maks. 8A.

<sup>2)</sup>  $U_{vmin}$  w trybie IO-Link = 18 V.

<sup>3)</sup> Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji  $U_v$ .

<sup>4)</sup> Bez obciążenia. Przy  $U_v = 24$  V.

<sup>5)</sup>  $Q_1, Q_2 = 2$  wartości progowe przełączania, załączany przez światło.

<sup>6)</sup> Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

<sup>7)</sup> Przy relacji światło/ciemność 1:1.

<sup>8)</sup> Ustawienie fabryczne: styk 2 / biały (MF<sub>in</sub>); uczenie (Teach-in).

<sup>9)</sup> A = przyłącza U<sub>v</sub> z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>10)</sup> B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

<sup>11)</sup> C = tłumienie impulsów zakłócających.

<sup>12)</sup> Od T<sub>u</sub> = 45°C dozwolony jest maks. prąd wyjściowy I<sub>max</sub> = 50mA.

<sup>13)</sup> Poniżej T<sub>u</sub> = -10°C wymagany jest czas nagrzewania.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 138 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0 %

## 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 <sub>01</sub> Bit 1 = sygnał przełączający Q <sub>02</sub> 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	0x800097
DeviceID DEC	8388759

## 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-SICK018417

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:45