



## Fotoprzełącznik (1106949) serii PowerProx - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK018979**

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.)	12,2 mm x 41,8 mm x 17,3 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	50 mm ... 1.300 mm <sup>1)</sup>
Zasięg wykrywania	100 mm ... 1.300 mm <sup>2)</sup>
Wartość odległości	
Zakres pomiarowy	90 mm ... 1.300 mm <sup>1)</sup>
Rozdzielczość	1 mm
Powtarzalność	4,5 mm ... 11 mm <sup>3) 4)</sup> <sup>5)</sup>
Dokładność	± 35 mm
Przekazywanie wartości odległości	Przez IO-Link
Szybkość aktualizacji wartości odległości	0,8 ms
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone

Nadajnik światła	Laser <sup>6)</sup>
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 4,4 mm (1.300 mm)
Długość fali	658 nm
Klasa lasera	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Rodzaj ustawiania	Pojedynczy przycisk Teach-in, IO-Link
Konfiguracja styku 2	Wejście zewnętrzne, Wejście uczenia (Teach-in), Wejście czujnik wył., Wyjście detekcji, Wyjście logiki

<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 50 000 godz. przy  $T_u = +25^\circ\text{C}$ .

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające $U_B$	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
Tętnienia resztkowe	$< 5 V_{ss}$ <sup>2)</sup>
Pobór prądu	25 mA <sup>3)</sup>
Wyjście przełączające	Push-Pull: PNP/NPN Ustawienie fabryczne: styk 2 / biały (MF): wejście testowe, styk 4 / czarny: styk normalnie zamknięty NPN (załączany przez światło), styk normalnie otwarty PNP (załączany przez ciemność)
Funkcja wyjścia	
Tryb przełączania	Dunkel-/hellschaltend
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	$\leq 50 \text{ mA}$
Czas odpowiedzi	$\leq 5 \text{ ms}$ <sup>4)</sup>
Częstotliwość przełączania	100 Hz <sup>5)</sup>
Wejście	MF <sub>in</sub> = programowalne wejście wielofunkcyjne
Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Układy zabezpieczające	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Klasa ochrony	III
Masa	10 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, MABS, ABS
Materiał układu optycznego	Tworzywo sztuczne, PMMA
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-40^\circ\text{C} \dots +50^\circ\text{C}$ <sup>9)</sup>
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	$-40^\circ\text{C} \dots +75^\circ\text{C}$

Czas nagrzewania	< 10 min <sup>10)</sup>
Czas inicjalizacji	< 300 ms
Nr pliku UL	E181493

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

<sup>2)</sup>Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji  $U_v$ .

<sup>3)</sup>Bez obciążenia.

<sup>4)</sup>Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

<sup>5)</sup>Przy relacji światło/ciemność 1:1.

<sup>6)</sup>A = przyłącza  $U_v$  z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>7)</sup>B = wyjścia z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>8)</sup>D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

<sup>9)</sup>Od  $T_u = 45^\circ\text{C}$  dozwolony jest maks. prąd wyjściowy  $I_{\text{max}} = 50\text{mA}$ .

<sup>10)</sup>Poniżej  $T_u = -10^\circ\text{C}$  wymagany jest czas nagrzewania.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF <sub>D</sub>	256 lat(a)
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (okres użytkowania)	20 lat(a)

## Interfejs komunikacyjny

Interfejs komunikacyjny	IO-Link V1.1
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	COM3 (230,4 kBaud)
Czas cyklu	0,8 ms
Długość danych procesowych	4 Byte
Struktura danych procesowych	Bit 0 = sygnał przełączający Q <sub>11</sub> Bit 1 = sygnał przełączający Q <sub>12</sub> Bit 2 = sygnał detekcji Qint.1 Bit 3 = sygnał detekcji Qint.2 Bit 4 = sygnał detekcji Qint.3 Bit 5 = sygnał detekcji Qint.4 Bit 6 = sygnał detekcji Qint.5 Bit 7 = sygnał detekcji Qint.6 Bit 8 = sygnał detekcji Qint.7 Bit 9 = sygnał detekcji Qint.8 Bit 10 ... 15 = puste Bit 16 ... 31 = wartość odległości
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800264
DeviceID DEC	8389220

## Smart Task

Oznaczenie Smart Task

Logika podstawowa

Funkcja logiczna	Bezpośrednie   LUB OKNO Histereza
Funkcja timera	Dezaktywowany Opóźnienie przy włączaniu Opóźnienie wyłączenia Opóźnienie włączenia i wyłączenia Impuls (One Shot)
Inwerter	Tak
Sygnał przełączający	
Sygnał przełączający Q <sub>L1</sub> Wyjście przełączające	
Sygnał przełączający Q <sub>L2</sub> Wyjście przełączające	

## Diagnostyka

Temperatura urządzenia	
Zakres pomiarowy	-127 °C ... +127 °C
Status urządzenia	Tak
Licznik roboczogodzin	Tak

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
MAR declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat cULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>
IO-Link	<a href="#">?</a>
bezpieczeństwo lasera (IEC 60825-1) certyfikat	<a href="#">?</a>

## 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-SICK018979

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:24