



Element (1109011) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK019558**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik refleksyjny
Szczegóły zasady działania	Autokolimacja, Reflex Array
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	24,6 mm x 82,5 mm x 53,3 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Minimalna wielkość obiektu	3 mm, niezależna od pozycji detekcja w obrębie pasma światła (ustawienie fabryczne), ustawienie za pomocą interfejsu IO-Link z regulowanym mutingiem przenośnika taśmowego 5 mm, Niezależna od pozycji detekcja w obrębie pasma światła, ustawienie za pomocą interfejsu IO-Link z regulowanym mutingiem przenośnika taśmowego 10 mm, Niezależna od pozycji detekcja w obrębie pasma światła, ustawienie za pomocą interfejsu IO-Link z regulowanym mutingiem przenośnika taśmowego
Wysokość pola detekcji	55 mm
Maks. zasięg wykrywania	0 m ... 2 m ¹⁾²⁾ 0 m ... 3 m ¹⁾³⁾ 0 m ... 4,5 m ¹⁾⁴⁾
Odległość między fotoprzełącznikiem a odbłyśnikiem	≥ 0 m
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	Nadajnik PinPoint ⁵⁾
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	55 mm x 9 mm (1 m)
Długość fali	635 nm
Rodzaj ustawiania	BluePilot: uczenie (Teach-in), IO-Link

Konfiguracja styku 2	Wejście zewnętrzne (test), konfiguracja Teach-in, sygnał przełączający
AutoAdapt	?
Zastosowania specjalne	Wykrywanie obiektów o dużej tolerancji położenia, Wykrywanie perforowanych obiektów, Wykrywanie nierównych i błyszczących obiektów, Wykrywanie przezroczystych obiektów, Wykrywanie płaskich obiektów
Cechy szczególne	1 x RAY26 1221060, z przewodem 6027559, uchwyt montażowy 4106910 ze śrubami i podkładkami, PL80A 1003865, zamontowany wstępnie na uchwycie montażowym 4106911, 4 x śruby, wpusty przesuwne do mocowania na profilu ITEM

¹⁾ Odbłyśnik PL80A.

²⁾ Przy minimalnej wielkości obiektów 3 mm.

³⁾ Przy minimalnej wielkości obiektów 5 mm.

⁴⁾ Przy minimalnej wielkości obiektów 10 mm.

⁵⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy $T_U = +25\text{ °C}$.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Tętnienia resztkowe	< 5 V _{ss}
Pobór prądu	25 mA, 40 mA ^{2) 3)}
Wyjście przełączające	Push-Pull: PNP/NPN ⁴⁾
Wyjście Q_{L1} / C	wyjście przełączające lub tryb IO-Link Ustawienie fabryczne: styk 2 / biały (MF): styk normalnie zamknięty NPN (załączany przez światło), styk normalnie otwarty PNP (załączany przez ciemność), styk 4 / czarny (QL1 / C): styk normalnie otwarty NPN (załączany przez ciemność), styk normalnie zamknięty PNP (załączany przez światło), IO-Link
Funkcja wyjścia	Załączany na jasno/ciemno
Tryb przełączania	Przez IO-Link
Wybór rodzaju funkcji wyjścia	Ok. $U_V - 2,5\text{ V} / 0\text{ V}$
Napięcie sygnału PNP wysoki/niski	Ok. $U_V / < 2,5\text{ V}$
Napięcie sygnału NPN wysoki/niski	$\leq 100\text{ mA}$
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	$\leq 3\text{ ms}$ ⁵⁾
Czas odpowiedzi	170 Hz ⁶⁾
Częstotliwość przełączania	Wtyk M12, 4-pinowy
Typ przyłącza	A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾ D ¹⁰⁾
Układy zabezpieczające	III
Klasa ochrony	

Masa	80 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, VISTAL®
Materiał układu optycznego	Tworzywo sztuczne, PMMA
Stopień ochrony	IP66 IP67
Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +60 °C ^{11) 12)}
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +75 °C
Nr pliku UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

¹⁾Wartości graniczne.

²⁾16 V DC ... 30 V DC, bez obciążenia.

³⁾10 V DC ... 16 V DC, bez obciążenia.

⁴⁾Styk 4 oraz styk 2: tego wyjścia przełączającego nie wolno łączyć z innym wyjściem.

⁵⁾Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym w trybie przełączania. Możliwe inne wartości w trybie COM2.

⁶⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1 w trybie przełączania. Możliwe inne wartości w trybie IO-Link.

⁷⁾A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁸⁾B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

⁹⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.

¹⁰⁾D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

¹¹⁾Unikanie kondensacji na szybie przedniej czujnika i na odbłyśniku.

¹²⁾Zachowanie maks. zmiany temperatury +/-20 K po procedurze uczenia (Teach-in).

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 709 lat(a)

DC_{avg} 0 %

Interfejs komunikacyjny

Interfejs komunikacyjny	IO-Link V1.1
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	COM2 (38,4 kBaud)
Czas cyklu	2,3 ms
Długość danych procesowych	16 Bit
Struktura danych procesowych	Bit 0 = sygnał przełączający Q _{L1} Bit 1 = sygnał przełączający Q _{L2} Bit 2 ... 15 = puste
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800217
DeviceID DEC	8389143

Smart Task

Oznaczenie Smart Task

Logika podstawowa

Funkcja logiczna	Bezpośrednie I LUB Okno Histereza
Funkcja timera	Dezaktywowany Opóźnienie przy włączaniu Opóźnienie wyłączenia Opóźnienie włączenia i wyłączenia Impuls (One Shot)
Inwerter	Tak
Częstotliwość przełączania	SIO Direct: 170 Hz ¹⁾ SIO Logic: 170 Hz ²⁾ IOL: 170 Hz ³⁾
Czas odpowiedzi	SIO Direct: 3 ms ¹⁾ SIO Logic: 3 ms ²⁾ IOL: 3 ms ³⁾
Powtarzalność	SIO Direct: 1,5 ms ¹⁾ SIO Logic: 1,5 ms ²⁾ IOL: 1,5 ms ³⁾
Sygnał przełączający	
Sygnał przełączający Q _{L1} Wyjście przełączające	
Sygnał przełączający Q _{L2} Wyjście przełączające	

¹⁾ SIO Direct: praca czujnika w standardowym trybie I/O bez komunikacji IO-Link i bez wykorzystania wewnętrznej logiki lub parametrów czasowych czujnika (ustawione na „bezpośrednio” / „nieaktywne”).

²⁾ Logika SIO: praca czujnika w standardowym trybie I/O bez komunikacji IO-Link. Wykorzystanie wewnętrznej logiki czujnika lub parametrów czasowych, dodatkowo funkcje automatyzacji.

³⁾ IOL: praca czujnika z pełną komunikacją IO-Link i wykorzystaniem parametrów logiki, czasu i parametrów funkcji automatyzacji.

Diagnostyka

Status urządzenia Tak

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902
ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717

UNSPSC 16.0901 39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK019558
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:24