



Element (1222343) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK027900

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania

Szczegóły zasady działania

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)

Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)

Minimalna wielkość obiektu

Wysokość pola detekcji

Maks. zasięg wykrywania

Odległość między fotoprzełącznikiem
a odbłyśnikiem

Muting przenośnika taśmowego

Rodzaj światła

Nadajnik światła

Rozmiar plamki świetlnej (odległość)

Długość fali

Rodzaj ustawiania

Konfiguracja styku 2

Fotoprzełącznik refleksyjny

Autokolimacja, Reflex Array

24,6 mm x 82,5 mm x 53,3 mm

Prostopadłościenny

5 mm, Niezależna od pozycji detekcja w obrębie pasma
światła

55 mm

0 m ... 3 m ^{1) 2)}

≥ 0 m

Ręczny

Widzialne światło czerwone

Nadajnik PinPoint ³⁾

55 mm x 9 mm (1 m)

635 nm

BluePilot: uczenie (Teach-in), IO-Link

Wejście zewnętrzne (test), konfiguracja Teach-in,
sygnał przełączający

AutoAdapt

Zastosowania specjalne

¹⁾ Odbłyśnik PL80A.

²⁾ Przy minimalnej wielkości obiektów 5 mm.

³⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy $T_U = +25\text{ °C}$.



Wykrywanie obiektów o dużej tolerancji położenia, Wykrywanie perforowanych obiektów, Wykrywanie nierównych i błyszczących obiektów, Wykrywanie przezroczystych obiektów, Wykrywanie płaskich obiektów

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 otwarty NPN (załączany przez ciemność), styk normalnie zamknięty PNP (załączany przez światło), styk 4 / czarny (QL1 / C): styk normalnie zamknięty NPN (załączany przez światło), styk normalnie otwarty PNP (załączany przez ciemność), IO-Link

Funkcja wyjścia

Załączany na jasno/ciemno

Przez IO-Link

Ok. $U_V - 2,5\text{ V} / 0\text{ V}$

Ok. $U_V / < 2,5\text{ V}$

Tryb przełączania

$\leq 100\text{ mA}$

Wybór rodzaju funkcji wyjścia

$\leq 3\text{ ms}$ ⁵⁾

Napięcie sygnału PNP wysoki/niski

170 Hz ⁶⁾

Napięcie sygnału NPN wysoki/niski

Przewód, 4-żyłowy, 2 m ⁷⁾

Prąd wyjściowy $I_{maks.}$

PVC

Czas odpowiedzi

A ⁸⁾
B ⁹⁾
C ¹⁰⁾
D ¹¹⁾

Częstotliwość przełączania

III

Typ przyłącza

130 g

Materiał przewodu

Tworzywo sztuczne, VISTAL®

Układy zabezpieczające

Tworzywo sztuczne, PMMA

Klasa ochrony

IP66
IP67

Masa

Materiał obudowy

Materiał układu optycznego

Stopień ochrony

Temperatura otoczenia podczas pracy

-40 °C ... +60 °C ^{12) 13)}

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⁾ Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

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⁾ D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

¹²⁾ Unikanie kondensacji na szybie przedniej czujnika i na odbłyśniku.

¹³⁾ 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	0x800218
DeviceID DEC	8389144

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
Quality of teach	Tak
Quality of run	Tak, Wskaźnik zanieczyszczenia

Certyfikaty

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

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-SICK027900
---------	---------------