



Fotoprzekaźnik (1047959) serii W12 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK004860

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania

Szczegóły zasady działania

Maks. zasięg wykrywania

Filtr polaryzacyjny

Wiązka transmisyjna

Nadajnik światła

Rodzaj światła

Rozmiar plamki świetlnej (odległość) Ø 0,8 mm (300 mm)

Parametry lasera

Klasa lasera 1³⁾

Parametry LED

Długość fali 650 nm

Rodzaj ustawiania

Zastosowania specjalne

Zakres dostawy

Fotoprzekaźnik refleksyjny

Autokolimacja

0 m ... 18 m¹⁾

Tak

Laser²⁾

Widzialne światło czerwone

Potencjometr

Wykrywanie małych obiektów

2 x wspornik samozaciskowy
BEF-KH-W12, ze śrubami

¹⁾ Odbłyśnik PL80A.

²⁾ Średnia żywotność 50 000 godz. przy $T_u = +25^\circ\text{C}$.

³⁾ Długość impulsu 4 μs , maks. moc impulsu < 5,0 mW.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 404 lat(a)

DC_{avg} 0 %

Dane elektryczne

Napięcie zasilające U_B

10 V DC ...

30 V DC ¹⁾

Tętnienia resztkowe

< 5 V_{ss} ²⁾

Pobór prądu

55 mA ³⁾

Klasa ochrony

III

Wyjście cyfrowe

Rodzaj

PNPNPN ^{4) 5)}

Tryb przełączania

Załączany przez światło, Załączany przez ciemność ^{4) 5)}

Wybór rodzaju funkcji wyjścia

Do wyboru, przy użyciu przewodu sterującego L/D

Napięcie sygnału PNP wysoki/niski $U_v - < 2,9 \text{ V}, U_v \text{ V} / 0 \text{ V} \leq 1,5 \text{ V}$

Napięcie sygnału NPN wysoki/niski $U_v - < 2,9 \text{ V}, U_v \text{ V} / 0 \text{ V} \leq 1,5 \text{ V}$

Prąd wyjściowy $I_{\text{maks.}}$ $\leq 100 \text{ mA}$

Czas odpowiedzi $\leq 500 \mu\text{s}$ ⁶⁾

Częstotliwość przełączania 1.000 Hz ⁷⁾

Układy zabezpieczające

A ⁸⁾
C ⁹⁾
D ¹⁰⁾

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

²⁾ Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .

³⁾ Bez obciążenia.

⁴⁾ 0 V lub niepołączony, załączany przez światło.

⁵⁾ U_v , załączany przez ciemność.

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⁾ C = tłumienie impulsów zakłócających.

¹⁰⁾ D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

Dane mechaniczne

Korpus	Prostopadłościenny
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	15 mm x 49 mm x 41,5 mm
Przyłącze	Wtyk M12, 5-biegunowy
Materiał	
Obudowa	Metal
Szyba przednia	Tworzywo sztuczne, PMMA
Masa	130 g

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP67 IP69K
Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 °C ... +50 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-25 °C ... +75 °C
Nr pliku UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?
bezpieczeństwo lasera (IEC 60825-1) certyfikat	?

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-SICK004860

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 04:28