



Fotoprzekaźnik (1053538) serii W12 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK005936**

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)

Parametry LED

Długość fali 660 nm

Rodzaj ustawiania

Zastosowania specjalne

Zakres dostawy

Fotoprzekaźnik refleksyjny

Autokolimacja

0 m ... 4 m ¹⁾

Tak

Nadajnik PinPoint ²⁾

Widzialne światło
czerwone

Ø 25 mm (1,5 m)

Pojedynczy przycisk Teach-in ³⁾

Wykrywanie przezroczystych
obiektów

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

AutoAdapt

¹⁾Odbłyśnik PL80A.²⁾Średnia żywotność 100 000 godz. przy $T_U = +25\text{ °C}$.³⁾Tryb I, tłumienie 10%.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 1.099 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 40 mA ³⁾

Klasa ochrony III

Wyjście cyfrowe

Rodzaj NPN

Tryb przełączania Załączany na jasno/ciemno

Napięcie sygnału NPN wysoki/niski Ok. U_v / < 2,5 VPrąd wyjściowy I_{maks.} ≤ 100 mACzas odpowiedzi ≤ 333 μs ⁴⁾Częstotliwość przełączania 1.500 Hz ⁵⁾

Układy zabezpieczające

Wykonanie specjalne

Tryb pracy

Wyjście wiarygodności, detekcja stabilna

Wyjście wiarygodności, detekcja niestabilna

A ⁶⁾
B ⁷⁾
C ⁸⁾
D ⁹⁾

Wykrywanie przezroczystych obiektów

Tryb I, tłumienie 10%, Tryb III, tłumienie 18%

Ok. V_s

Ok. 1,5 V

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⁾Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.⁵⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1.⁶⁾A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.⁷⁾B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.⁸⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.⁹⁾D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

Dane mechaniczne

Korpus	Prostopadłościenny
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	15,5 mm x 48,5 mm x 42 mm
Przyłącze	Wtyk M12, 5-biegunowy
Materiał	
Obudowa	Metal, Cynkowy odlew ciśnieniowy
Szyba przednia	Tworzywo sztuczne, PMMA
Masa	120 g

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP66 IP67
Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +60 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °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 ECOLAB	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?
Certyfikat bezpieczeństwa fotobiologicznego (DIN EN 62471)	?

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-SICK005936

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:03