



Fotoprzekaźnik (1018255) serii W12 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK000291**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania

Maks. zasięg wykrywania

Wiązka transmisyjna

Nadajnik światła

Rodzaj światła

Rozmiar plamki świetlnej
(odległość)

Parametry lasera

Referencja normatywna EN 60825-1:2014,
IEC 60825-1:2007

Klasa lasera 2²⁾

Parametry LED

Długość fali 650 nm

Rodzaj ustawiania

Fotoprzekaźnik barierowy

0 m ... 80 m

Laser¹⁾

Widzialne światło
czerwone

Ø 150 mm (60 m)

Brak

Zastosowania specjalne

Wykrywanie małych obiektów,
Wykrywanie obiektów poruszających się z bardzo dużą prędkością

Zakres dostawy

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

Numer katalogowy poszczególnych elementów

2021722 WS12L-2D430
2021725 WE12L-2N430¹⁾ Średnia żywotność 50 000 godz. przy $T_{0} = +25^{\circ}\text{C}$.²⁾ Długość impulsu 4 μs , maks. moc impulsu < 5,0 mW.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 308 lat(a)DC_{avg} 0 %T_M (okres użytkowania) 10 lat(a)

Dane elektryczne

Napięcie zasilające U_B10 V DC ...
30 V DC ¹⁾

Tętnienia resztkowe

< 5 V_{ss} ²⁾

Pobór prądu, nadajnik

≤ 45 mA ³⁾

Pobór prądu, odbiornik

≤ 15 mA ³⁾

Klasa ochrony

III

Wyjście cyfrowe

Rodzaj

NPN

Wybór rodzaju funkcji wyjścia

Do wyboru, przy użyciu przewodu sterującego L/D

Napięcie sygnału PNP wysoki/niski U_v - < 2,9 V, U_v V / 0 V ≤ 1,5 VNapięcie sygnału NPN wysoki/niski U_v - < 2,9 V, U_v V / 0 V ≤ 1,5 VPrąd wyjściowy I_{maks.} ≤ 100 mACzas odpowiedzi ≤ 200 μs ⁴⁾Częstotliwość przełączania 2.500 Hz ⁵⁾

Układy zabezpieczające

A ⁶⁾
C ⁷⁾
D ⁸⁾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⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.

⁸⁾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, 4-pinowy
Materiał	
Obudowa	Metal
Szyba przednia	Tworzywo sztuczne, PMMA
Masa	260 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	27270901
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 6.0	27270901
ECLASS 6.2	27270901
ECLASS 7.0	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 8.1	27270901
ECLASS 9.0	27270901

ECLASS 10.0 27270901
ECLASS 11.0 27270901
ECLASS 12.0 27270901
ETIM 5.0 EC002716
ETIM 6.0 EC002716
ETIM 7.0 EC002716
ETIM 8.0 EC002716
UNSPSC 16.0901 39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK000291
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 21:14