



Fotoprzełącznik (1076073) serii W9 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK012621**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik refleksyjny
Szczegóły zasady działania	Autokolimacja
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	12,2 mm x 50 mm x 23,6 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Informacja o otworze (otworach) do mocowania	M3
Maks. zasięg wykrywania	0 mm ... 290 mm ¹⁾
Zasięg wykrywania	0 mm ... 125 mm ¹⁾
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	Nadajnik PinPoint ²⁾
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 3 mm (35 mm)
Długość fali	650 nm
Rodzaj ustawiania	Pojedynczy przycisk Teach-in
Wykonanie specjalne	Nadruk na szybcie przedniej dla niewielkiej plamki świetlnej, 50 szt. w opakowaniu
Zastosowania specjalne	Wykrywanie małych obiektów

¹⁾Folia odbłaskowa REF-IRF-56.

²⁾Średnia żywotność 100 000 godz. przy T₀ = +25 °C.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Tętnienia resztkowe	$< 5 V_{ss}$ ²⁾
Pobór prądu	30 mA ³⁾
Wyjście przełączające	NPN ⁴⁾
Funkcja wyjścia	Komplementarne
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno ⁴⁾
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	$\leq 100 mA$ ⁵⁾
Czas odpowiedzi	$< 0,5 ms$ ⁶⁾
Częstotliwość przełączania	1.000 Hz ⁷⁾
Typ przyłącza	Przewód, 4-żyłowy, 2 m ⁸⁾
Materiał przewodu	PVC
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
Układy zabezpieczające	A ⁹⁾ B ¹⁰⁾ C ¹¹⁾
Klasa ochrony	III
Masa	80 g
Filtr polaryzacyjny	?
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, VISTAL®
Materiał układu optycznego	Tworzywo sztuczne, PMMA
Stopień ochrony	IP66 IP67 IP69K
Wykonanie specjalne	Nadruk na szybcie przedniej dla niewielkiej plamki świetlnej, 50 szt. w opakowaniu
Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +60 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +75 °C
Nr pliku UL	NRKH.E181493

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

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

³⁾Bez obciążenia.

⁴⁾Q = przełączane przez światło.

⁵⁾Od Tu 50°C dopuszczalny jest maks. prąd obciążenia $I_{max.} = 50 mA$.

⁶⁾Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

⁷⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1.

⁸⁾Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

⁹⁾A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

¹⁰⁾B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

¹¹⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.

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-SICK012621

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:38