



Fotoprzełącznik (1071043) serii H18 Sure Sense - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK011060**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik refleksyjny
Szczegóły zasady działania	Układ dwusoczewkowy
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	16,2 mm x 44,9 mm x 31,8 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Hybrydowa
Średnica gwintu (korpus)	M18
Sposób zamocowania	M18, głowica/z boku (24,1 ... 25,4 mm)
Kolor obudowy	Kolor niebieski
Maks. zasięg wykrywania	0,1 m ... 3 m ¹⁾
Zasięg wykrywania	0,1 m ... 2,5 m ¹⁾
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	Nadajnik PinPoint ²⁾
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	60 mm x 120 mm (3 m)
Długość fali	631 nm
Rodzaj ustawiania	
Potencjometr, z prawej strony	Czułość
Potencjometr, z lewej strony	Brak
Zastosowania specjalne	Wykrywanie przezroczystych obiektów

Cechy szczególne

-

¹⁾Odbłyśnik PL80A.

²⁾Średnia żywotność 100 000 godz. przy $T_U = +25\text{ °C}$.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające		10 V DC ... 30 V DC
Tętnienia resztkowe		$< 5\text{ V}_{ss}$ ¹⁾
Pobór prądu		$\leq 20\text{ mA}$ ²⁾
Wyjście przełączające		PNP
Funkcja wyjścia		Komplementarne
Tryb przełączania		Załączany na jasno/ciemno
Wyjście przełączające – szczegóły		
Wyjście przełączające Q1	PNP, Załączany przez światło	
Wyjście przełączające Q2	PNP, Załączany przez ciemność	
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$		$\leq 100\text{ mA}$
Czas odpowiedzi		$\leq 0,5\text{ ms}$ ³⁾
Częstotliwość przełączania		1.000 Hz ⁴⁾
Typ przyłącza		Wtyk M8, 4-biegunowy
Układy zabezpieczające		A ⁵⁾ B ⁶⁾ D ⁷⁾
Klasa ochrony		III
Masa		18 g
Filtr polaryzacyjny		?
Materiał obudowy		Tworzywo sztuczne, VISTAL®
Materiał układu optycznego		Tworzywo sztuczne, PMMA
Stopień ochrony		IP67 IP69K
Zakres dostawy		Nakrętka mocująca (1x), M18, tworzywo sztuczne, czarna, płaska EN 60947-5-2 (Czujnik spełnia wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w środowiskach przemysłowych (klasa zabezpieczenia przed zakłóceniami A). W przypadku użycia w lokalach mieszkalnych może on spowodować zakłócenia radiowe.)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)		
Temperatura otoczenia podczas pracy		-40 °C ... +70 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania		-40 °C ... +75 °C
Nr pliku UL		E189383

¹⁾ Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .

²⁾ Bez wskazania siły sygnału i obciążenia.

³⁾ Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

⁴⁾ Przy relacji światło/ciemność 1:1.

⁵⁾ A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁶⁾ B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

⁷⁾ D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 936,1 lat(a)

DC_{avg} 0 %

Connection type/pinouts

Typ przyłącza Wtyk M8, 4-biegunowy

Przeznaczenie zacisków

BN 1 + (L+)

WH 2 Q₂

BU 3 - (M)

BK 4 Q₁

Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

ACMA declaration of conformity [?](#)

MAR declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

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-SICK011060
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:26