



Element (6011374) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK033163**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik odbiciowy
Szczegóły zasady działania	Energetyczna
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	18 mm x 18 mm x 92 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Cylindryczny
Długość obudowy	92 mm
Średnica gwintu (korpus)	M18 x 1
Oś optyczna	Osiowa
Maks. zasięg wykrywania	2 mm ... 200 mm ¹⁾
Zasięg wykrywania	3 mm ... 180 mm
Ognisko	Ok. 3,5°
Rodzaj światła	Światło podczerwone
Nadajnik światła	LED ²⁾
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 24 mm (200 mm)
Kąt rozproszenia	Ok. 3,5°
Rodzaj ustawiania	Brak

¹⁾ Materiał pomiarowy o współczynniku emisji 90% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

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

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_B	20 V AC ... 253 V AC ¹⁾
Częstotliwość sieci	50 Hz, 60 Hz
Pobór prądu	30 mA ²⁾
Wyjście przełączające	TRIAC
Tryb przełączania	Załączany przez światło
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	≤ 300 mA ³⁾
Czas odpowiedzi	≤ 20 ms ⁴⁾
Częstotliwość przełączania	25 Hz ⁵⁾
Typ przyłącza	Wtyk M12, 4-pinowy
Układy zabezpieczające	C ⁶⁾
Klasa ochrony	III
Masa	30 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT/PC
Materiał układu optycznego	Tworzywo sztuczne, PMMA
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +70 °C
Nr pliku UL	NMFT2.E175606

¹⁾Wartości graniczne.

²⁾Bez obciążenia.






³⁾W zależności od napięcia zasilającego UV.

⁴⁾Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

⁵⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1.

⁶⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	
ACMA declaration of conformity	
MAR declaration of conformity	
China-RoHS	
Certyfikat cRUus	

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270903
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 6.0	27270903
ECLASS 6.2	27270903

ECLASS 7.0	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 8.1	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK033163
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:21