



Fotoprzełącznik (1015317) serii W45 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK000116**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik odbiciowy
Szczegóły zasady działania	Tłumienie tła
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	60 mm x 105 mm x 105 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	200 mm ... 1.000 mm ¹⁾
Zasięg wykrywania	200 mm ... 1.000 mm
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	LED ²⁾
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 35 mm (1.000 mm)
Rodzaj ustawiania	Potencjometr
Cechy szczególne	Do wykrywania obiektów z bardzo gorącymi powierzchniami o temperaturze > 800°C

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/DC ... 250 V AC/DC ¹⁾
Pobór mocy	≤ 3 VA
Wyjście przełączające	Przełącznik, z separacją galwaniczną ²⁾
Funkcja wyjścia	Zestyk przełączny
Tryb przełączania	²⁾
Prąd łączeniowy (napięcie łączeniowe)	4 A @ 250 V AC, 4 A @ 24 V DC, 0.125 A @ 120 V DC
Czas odpowiedzi	≤ 20 ms
Częstotliwość przełączania	10 Hz ³⁾
Typ przyłącza	Przyłącze zaciskowe z PG13,5, 6-pinowe
Układy zabezpieczające	A ⁴⁾ C ⁵⁾
Klasa ochrony	I
Masa	800 g
Produkt specjalny	?
Materiał obudowy	Metal
Stopień ochrony	IP67
Zakres dostawy	Płyty chłodzące BEF-KP-W 45 i osłona ochronna OBS-W45-H nie są zawarte w zakresie dostawy.
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +55 °C ⁶⁾
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +70 °C
Nr pliku UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

¹⁾Wartości graniczne.

²⁾Przy obciążeniu indukcyjnym lub pojemnościowym zapewnić odpowiednie gaszenie iskier.

³⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1.

⁴⁾A = przyłącza U_V z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁵⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.

⁶⁾Do 120°C z płytami chłodzącymi BEF-KP-W 45.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat CCC	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?

Certyfikat bezpieczeństwa fotobiologicznego (DIN EN 62471) ?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK000116