



Czujnik widełkowy (6012062) serii WF - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK033219

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Zasada wykrywania optycznego
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	12 mm x 37,1 mm x 80 mm
Szerokość widełek	2 mm
Głębokość widełek	40 mm
Wykrywanie etykiet	?
Funkcja wyjścia	Przełączanie jasno-ciemno ustawiane przez zmianę biegunów

Mechanika/elektryka

Pobór prądu	40 mA ¹⁾
Wyjście przełączające	PNP/NPN
Wyjścia przełączającego (napięcie)	PNP: HIGH = $U_v \leq 2 V$ / LOW ok. 0 V NPN: HIGH = ok. U_v / LOW $\leq 2 V$
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	100 mA
Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Układy zabezpieczające	Wyjście Q chronione przed zwarcieniem Tłumienie impulsów zakłócających
Masa	Ok. 36 g ... 160 g ²⁾

Materiał obudowy

Aluminium

¹⁾Bez obciążenia.²⁾Zależnie od szerokości widetek.

Dane dotyczące otoczenia

Odporność na udary Wg EN 60068-2-27

Nr pliku UL NRKH.E191603

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Bezpieczeństwa fotobiologicznego (IEC EN 62471)	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270909
ECLASS 5.1.4	27270909
ECLASS 6.0	27270909
ECLASS 6.2	27270909
ECLASS 7.0	27270909
ECLASS 8.0	27270909
ECLASS 8.1	27270909
ECLASS 9.0	27270909
ECLASS 10.0	27270909
ECLASS 11.0	27270909
ECLASS 12.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720
ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720
ETIM 8.0	EC002720
UNSPSC 16.0901	39121528

Nr kat.

OC-SICK033219

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:41