

## OS1260V1

### Wysokowydajne czujniki fotoelektryczne • Nadajnik bez wzmocnienia

Nadajnik czujnika fotoelektrycznego dużej mocy, M12x1 45 długi, wyjście normalne (40mW), 12°, podłączenie do wzmacniacza, kabel 5m PVC, IP67, VA+plastik



Czujniki optyczne działają bezdotykowo. Wykrywają obiekty niezależnie od ich właściwości (np. kształtu, koloru, struktury powierzchni, materiału). Podstawowy tryb działania opiera się na transmisji i odbiorze światła. Istnieją trzy różne typy czujników: 1. czujnik przelotowy składa się z dwóch oddzielnych urządzeń, nadajnika i odbiornika, które są ustawione względem siebie. Jeśli wiązka światła między dwoma urządzeniami zostanie przerwana, wyjście przełączające zintegrowane z odbiornikiem zmienia swój stan. 2 W przypadku czujnika odblaskowego nadajnik i odbiornik znajdują się w jednym urządzeniu. Nadawana wiązka światła jest odbijana do odbiornika przez odbłyśnik zamontowany naprzeciwko. Gdy tylko wiązka światła zostanie przerwana, wyjście przełączające zintegrowane z urządzeniem zmienia swój stan. 3. W przypadku czujnika światła nadajnik i odbiornik znajdują się w jednym urządzeniu. Nadawana wiązka światła jest odbijana przez wykrywany obiekt. Gdy tylko odbiornik wykryje odbite światło, wyjście przełączające zintegrowane z urządzeniem zmienia swój stan.

#### Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Kable
Wydajność	0,04 W
Podłączenie do wzmacniacza	Tak

#### Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	2
Przekrój przewodu	0,34 mm <sup>2</sup>
Projekt	Cylinder, gwint
Długość gwintu	26 mm
Podziałka gwintu	1 mm
Długość kabla	5 m
Temperatura przechowywania	-40 - 80 °C
Długość	45 mm
Odporność na wstrząsy	30 g
Klasa ochrony (IP)	IP67
Odporność na wibracje	55 Hz
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PVC)
Wymiar gwintu	M12
Temperatura otoczenia	-25 - 60 °C

**Właściwości optyczne**

Rodzaj światła	Światło podczerwone
Kształt wiązki światła	Punkt
Moc transmisji	Normalna moc (40 mW)
Długość fali czujnika	880 nm
Kąt otwarcia	12 °

**Klasyfikacja**

ETIM 8	EC002716 Przelotowy czujnik fotoelektryczny
--------	---

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	101 Wysokowydajne bariery świetlne i wzmacniacze
Wymiary opakowania	183 x 52 x 50 mm
Masa brutto	150 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Fragment programu akcesoriów**

**AY000162**



Akcesoria, magnes, Ø43 mm, neodymowo-żelazowo-borowy, gwint wewnętrzny M5, guma

**AY000159**



Akcesoria czujnika, rurka montażowa, Ø12mm 200long, anodowane/anodowane aluminium

**AO000293**



Akcesoria Optyczny, punktowy lokalizator podczerwieni, tworzywo sztuczne, dioda LED, sygnał dźwiękowy

**AY000115**



Akcesoria Czujnik, zestaw montażowy, metalowy, przegub kulowy

**AY000141**



Plastikowy przewód ochronny, Ø17mm, średnica wewnętrzna 10mm, -40-250°C, włókno szklane z gumą silikonową, krótkotrwała odporność na odpryski spawalnicze 1200°C, wytrzymałość na rozciąganie 400N, elastyczny, trudnopalny, sprzedawany na metry

**AO000095**



Akcesoria Optyczny system oczyszczania powietrza, metalowy

**LS100916**



Bariera światłowodowa, 1m, głowica: stal nierdzewna 29lang Ø6 Ø9, osiowa emisja światła, przewodnik: włókno szklane+silikon, końcówka: mosiądz M12x1, -40-180°C

**LS102911**



Bariera światłowodowa, 1m, głowica: stal nierdzewna 37lang Ø4 Ø8, osiowa emisja światła, przewodnik: włókno szklane + stal nierdzewna, końcówka: mosiądz M12x1, -40-300°C

**OV580080**



Wysokowydajny wzmacniacz czujnika fotoelektrycznego, 76x78x40mm, 24V, NO/NC, 0-10V, złącze wtykowe 11-pin, IP40, tworzywo sztuczne

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:  
40951076

**Instrukcje bezpieczeństwa**

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.