

## OE050175

### Czujniki optyczne • Czujniki przelotowe Odbiornik

Czujnik optyczny, przelotowy Odbiornik, M5x0.5 36lang, Sn: 0.5m, 10-30V DC, PNP NO, IO-Link, złącze kablowe M8 3-pin 0.3m PUR (poliuretan), IP67, V2A+PMMA, światło czerwone niespolaryzowane

W zestawie Matka, Tarcza zębata



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

Czas reakcji	0,5 ms
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Wtyczka kabla M8
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Znamionowy prąd przełączania	100 mA
Odporność na zwarcia	Tak
Prąd bez obciążenia	10 mA
Odbiornik prądu w obwodzie otwartym	10 mA
Liczba biegunów	3
Ripple	10 %
Odległość przełączania	0 - 500 mm
Częstotliwość przełączania	1000 Hz
Spadek napięcia	2 V
Funkcja dotykowa	przełączanie w ciemności
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Marnowanie czasu	0,5 ms
Obsługiwany interfejs komunikacyjny	IO-Link
Napięcie robocze (DC)	10 - 30 V

**Właściwości mechaniczne**

Przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
Projekt	Cylinder, gwint
Długość gwintu	30 mm
Podziałka gwintu	0,5 mm
Długość kabla	0,3 m
Długość	36 mm
Maksymalny moment dokręcania	1 Nm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	Tworzywa sztuczne (PMMA)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (V2A)
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Wymiar gwintu	M5
Temperatura otoczenia	-25 - 65 °C

**Właściwości optyczne**

Rodzaj światła	Światło czerwone niespolaryzowane
Kształt wiązki światła	Punkt

**Inne właściwości**

Wersja IO-Link	V1.0.1
----------------	--------

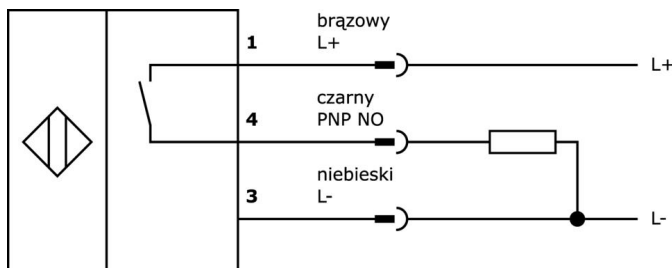
**Klasyfikacja**

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

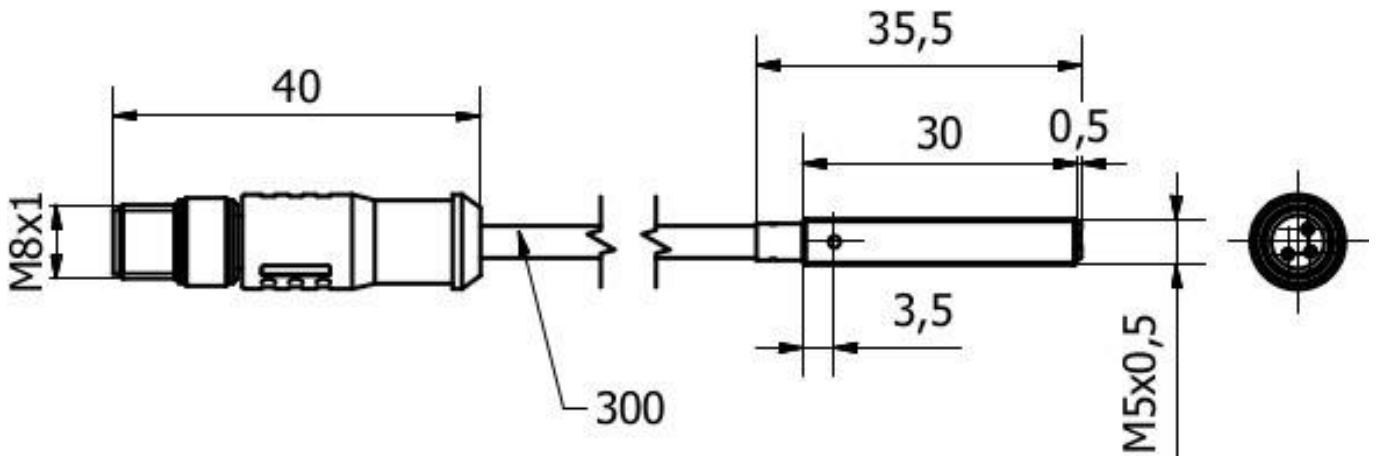
**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	100 Czujniki optyczne
Wymiary opakowania	210 x 180 x 10 mm
Masa brutto	22 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Rysunek wymiarowy**



**Fragment programu akcesoriów**

**AY000018**



Akcesoria czujnika,  $\varnothing 5$  mm, aluminium, do czujnika 5 mm, do montażu na ścianie, mocowanie śrubowe

**AY000023**



Akcesoria, nakrętka sześciokątna, M5x0.5, szerokość klucza 7 mm, mosiądz niklowany

**AY98C293**



Akcesoria Czujnik, zaślepka teflonowa, M8x1 5long, PTFE

**AV000142**



Akcesoria do gniazd kablowych, zacisk mocujący, 8,5 mm, PPO, opakowanie jednostkowe 5, akcesoria do gniazd kablowych/ wtyczek M8

**AY000141**



Plastikowy przewód ochronny,  $\varnothing 17$ mm, 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

**VY000005**



IO-Link Master, 41x24x67mm, IO-Link, M12, z interfejsem USB

**OS050075**



Czujnik optyczny, przelotowy Nadajnik, M5x0.5 36lang, Sn: 0. 5m, 10-30V DC, IO-Link, złącze kablowe M8 3-pin 0.3m PUR (poliuretan), IP67, V2A+PMMA, światło czerwone niespolaryzowane

**VK000036**



Adapter, gniazdo M8 3-stykowe proste, wtyczka M12 3-stykowa prosta, 24 V, -25-85°C, IP67, oleje i chłodziwa, obszar spawania

**VK200071**



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 3-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan),  $\varnothing 4,3$  mm, 60 V, -40-90°C, IP67, TPU, odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

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.
- /** Wszelkie oprogramowanie, sterowniki lub pliki IODD wymagane do obsługi urządzenia można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: [www.ipf.de](http://www.ipf.de).