

## PYSI0335

### Czujniki laserowe • Czujniki przelotowe

Czujnik laserowy, bariera, 68x12x17mm, podłączenie do wzmacniacza, kabel 2m, złącze M9, IP67, aluminium+szkło, światło czerwone, parametryzacja



#### Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Złącze kablowe Binder712
Odbiornik prądu w obwodzie otwartym	20 mA
Przetwornik prądu w obwodzie otwartym	50 mA
Liczba biegunów	7
Odtwarzalność +/-	60 µm
Podłączenie do wzmacniacza	Tak

#### Właściwości mechaniczne

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	12 mm
Wysokość	64 mm
Długość kabla	2 m
Długość	17 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	szkło
Materiał obudowy	Aluminium
Temperatura otoczenia	0 - 50 °C

#### Właściwości optyczne

Szerokość przystony	0,8 mm
Długość przystony	6,5 mm
Klasa lasera	Klasa 1
Rodzaj światła	Czerwone światło
Kształt wiązki światła	Linia
Min. rozmiar obiektu	0,8 mm
Długość fali czujnika	670 nm

#### Klasyfikacja

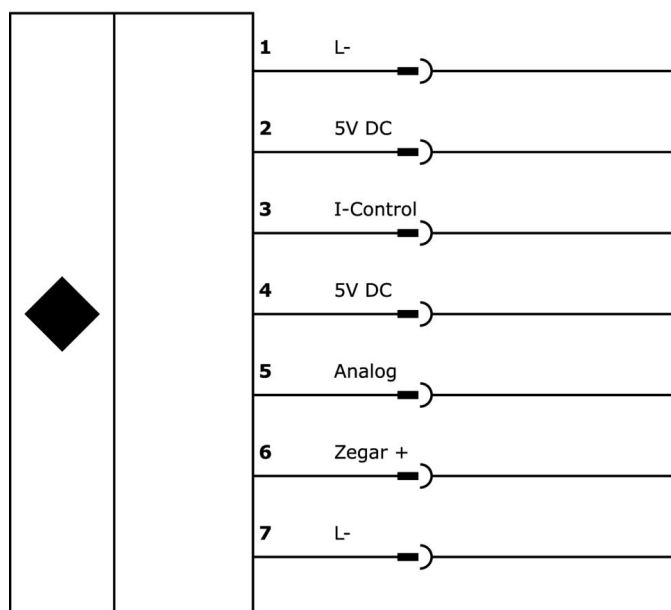
ETIM 8
--------

**Więcej informacji**

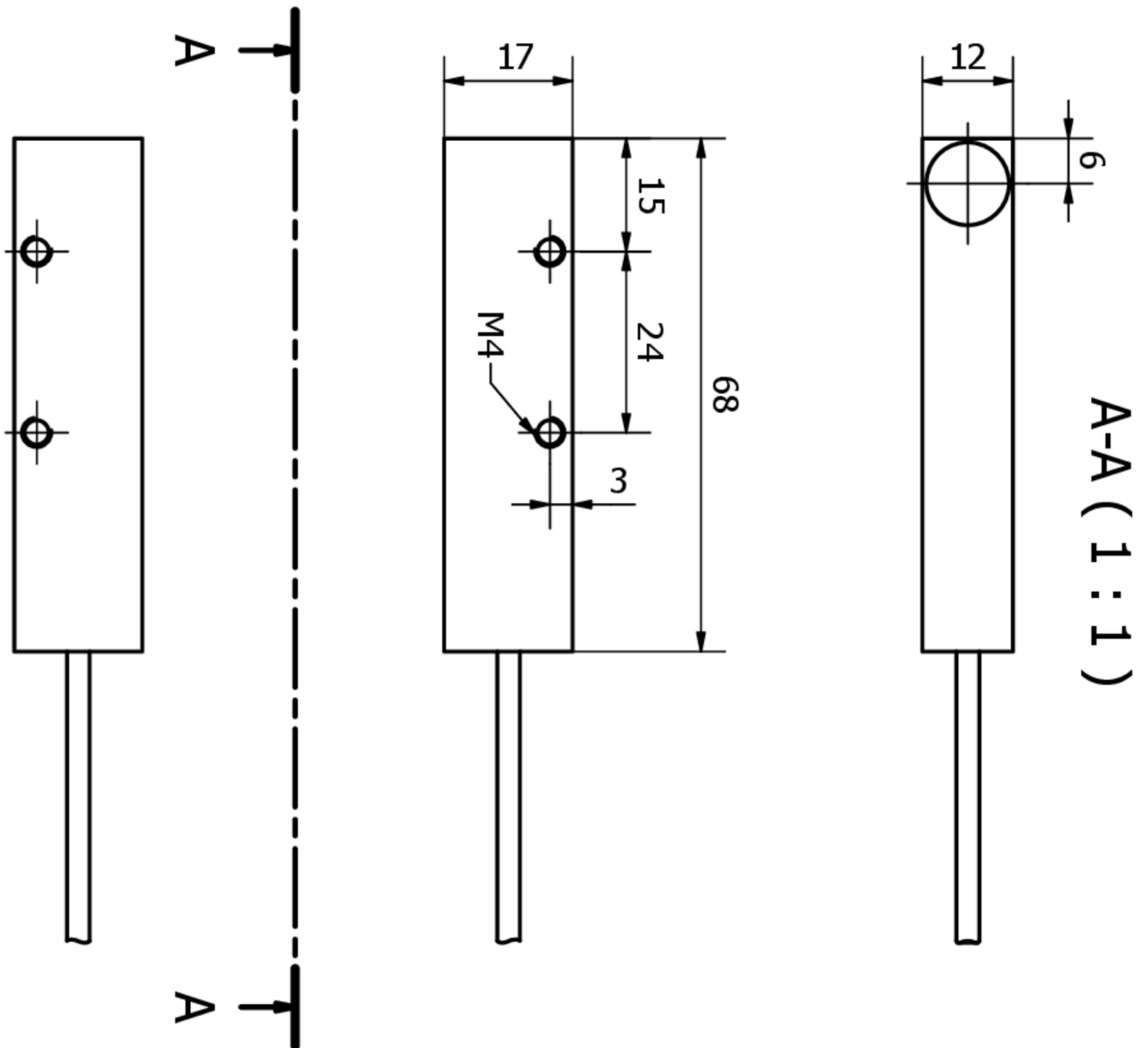
Grupa produktów IPF	705 Urządzenia specjalne (SI)
Wymiary opakowania	149 x 124 x 28 mm
Masa brutto	169 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**

**Podłączenie do wzmacniacza**



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

**PYSI0336**



Wzmacniacz laserowy,  
65x65x26mm, 24V DC, 2 wejścia, 2  
wyjścia przełączające, 1 wyjście  
analogowe, połączenie wtykowe,  
IP64, aluminium

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.