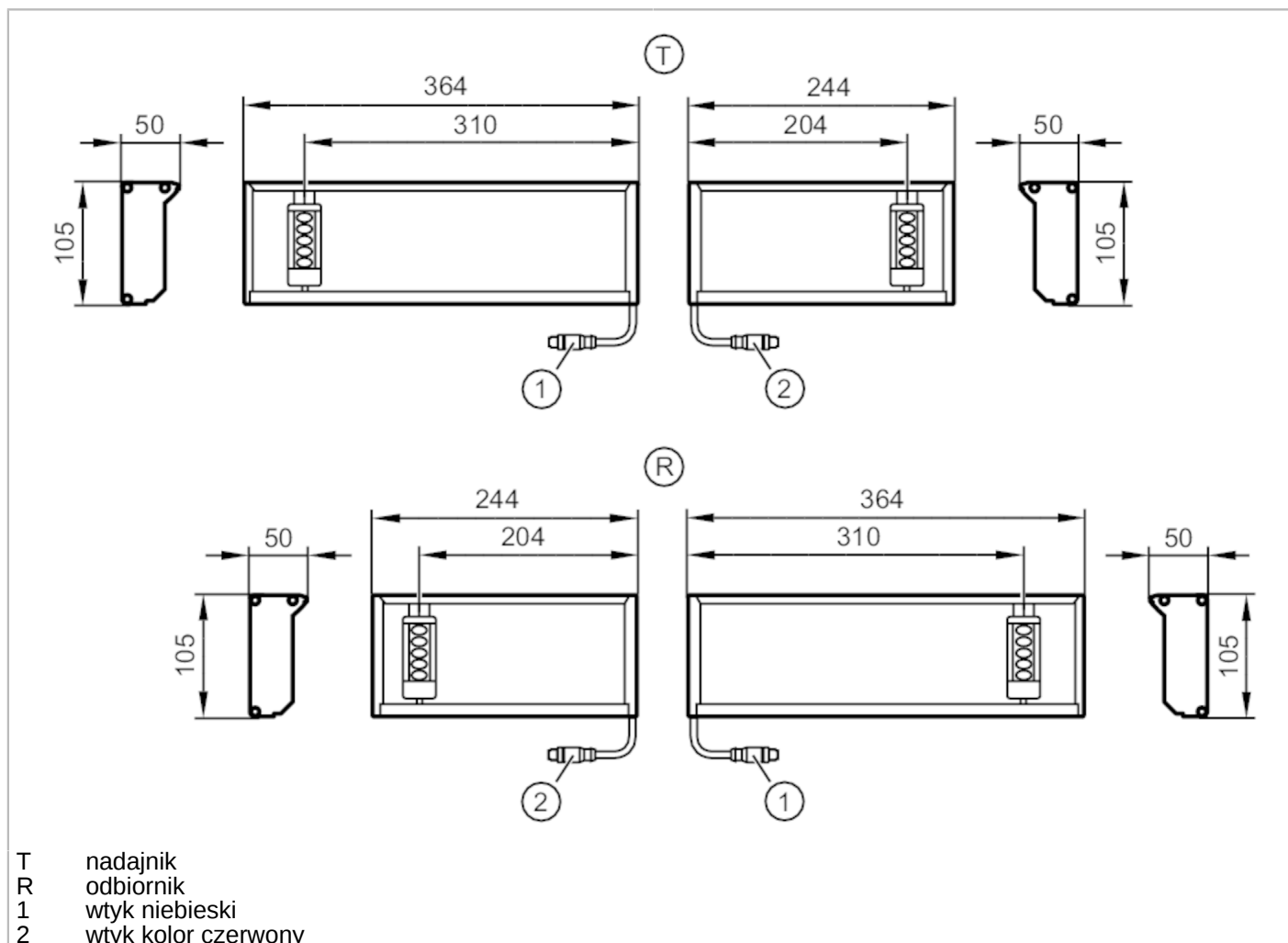


# EY5020



## Zestaw ramieniado mutingu

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS



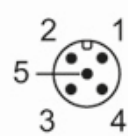
Cechy produktu	
Rodzaj światła	podczerwień
Aplikacja	
Wykonanie	muting poprzeczny za pomocą dwóch belek poprzecznych z wieloma wiązkami świetlnymi
Zasada działania	Bramka świetlna
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	19,2...28,8 DC
Pobór prądu [mA]	30
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali [nm]	940

# EY5020



## Zestaw ramieniado mutingu

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

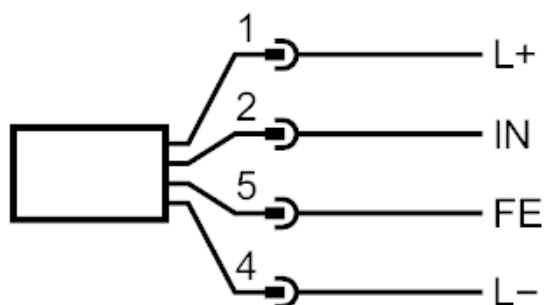
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		tryb ciemno-włącz
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]		0,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]		100
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Strefa działania		
Zasięg [m]		< 3,5
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-30...55
Ochrona		IP 65
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
Dane mechaniczne		
Waga [g]		3540
Materiał		aluminium; polipropylen
Materiał soczewki		poliwęglan-ABS
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	nadajnik	LED, kolor żółty
	odbiornik	LED, zielony/czerwony
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		4 szt.
Połączenie elektryczne - nadajnik 1		
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: niebieski		
		



## Zestaw ramieniado mutingu

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

## Podłączenie

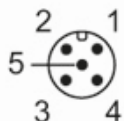


2 IN

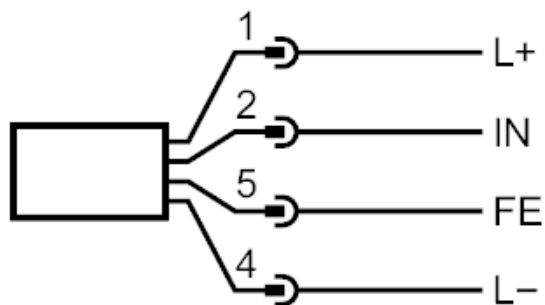
Sync A

## Połączenie elektryczne - nadajnik 2

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: kolor czerwony



## Podłączenie



2 IN

Sync B

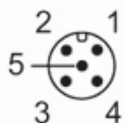
## Połączenie elektryczne - odbiornik 1

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: niebieski

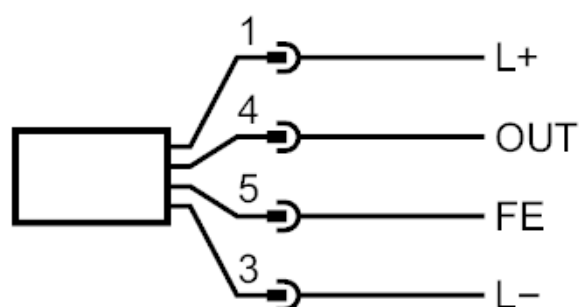


## Zestaw ramieniado mutingu

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS



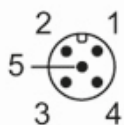
### Podłączenie



4 OUT Wyjście przełączające

### Połączenie elektryczne - odbiornik 2

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: kolor czerwony

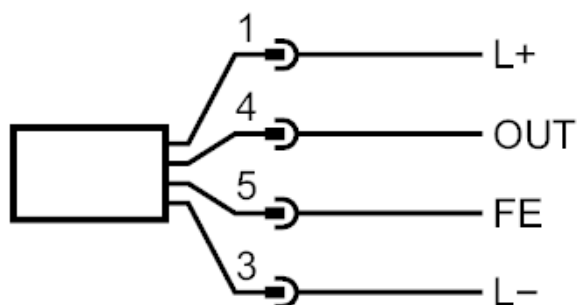




## Zestaw ramieniado mutingu

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

### Podłączenie



4 OUT

Wyjście przełączające