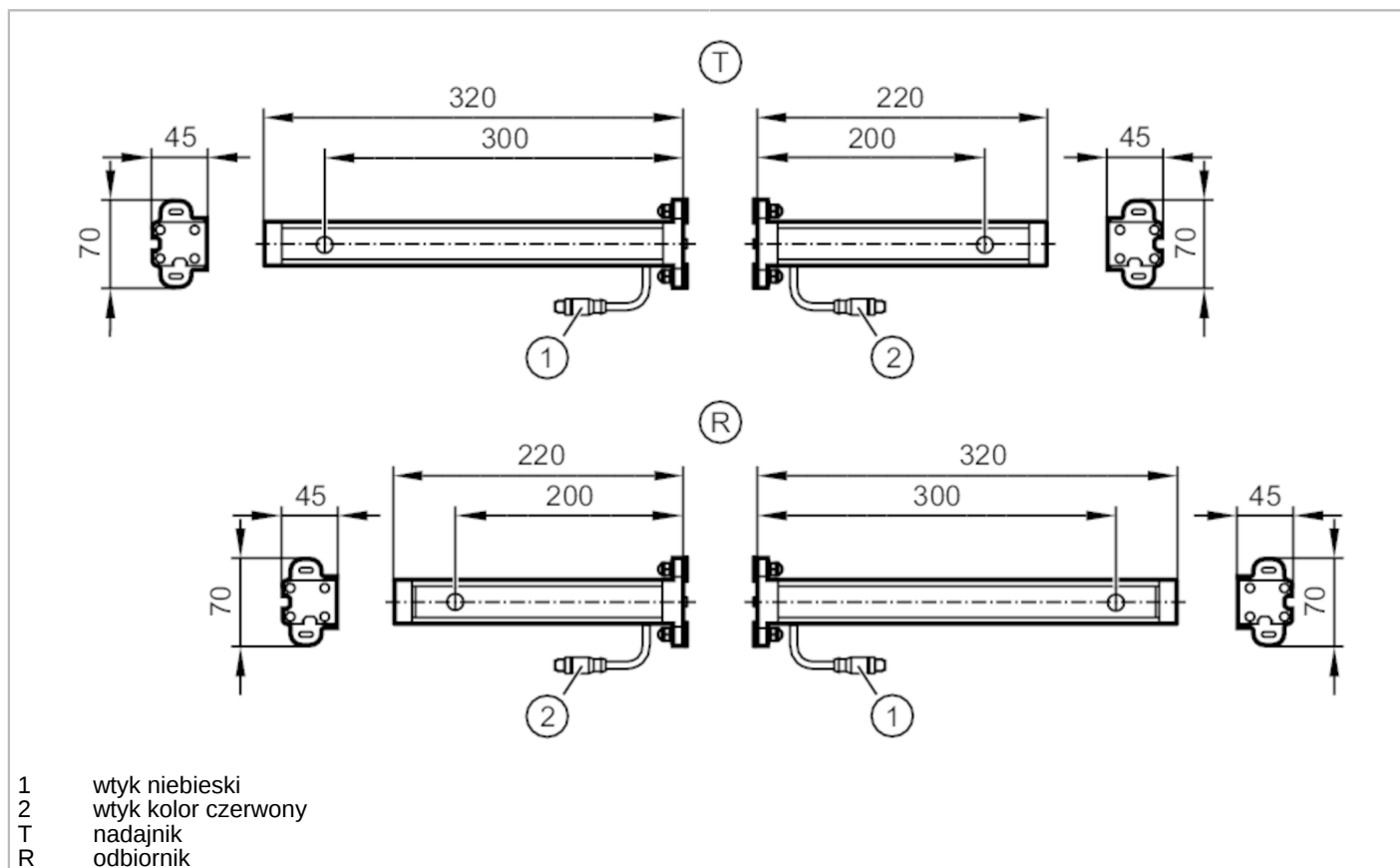


EY5010



Zestaw ramieniado mutingu

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS



Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

Aplikacja

Wykonanie muting poprzeczny za pomocą dwóch czujników nadajnik-odbiornik

Zasada działania Bramka świetlna

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	19,2...28,8 DC
Pobór prądu [mA]	120; (nadajnik: 60; odbiornik: 60)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali [nm]	940

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	tryb ciemno-włącz; (programowalny)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	0,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak

EY5010



Zestaw ramieniado mutingu

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
------------------------------------	-----

Strefa działania

Zasięg [m]	< 2,5
------------	-------

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-30...55
Ochrona	IP 65

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dane mechaniczne

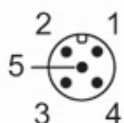
Waga [g]	3000
Materiał	aluminium; polipropylen
Materiał soczewki	poliwęglan-ABS

Uwagi

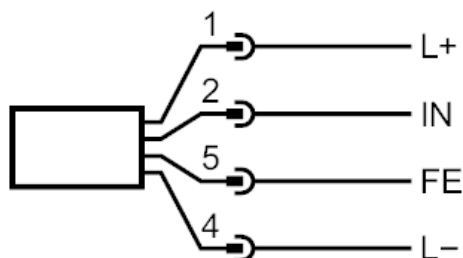
Sztuk w opakowaniu	4 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne - nadajnik 1

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



Podłączenie



2 IN Sync A

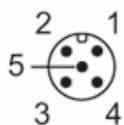


Zestaw ramieniado mutingu

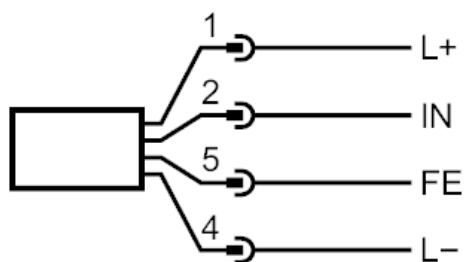
2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

Połączenie elektryczne - nadajnik 2

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



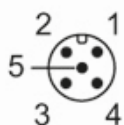
Podłączenie



2 IN Sync B

Połączenie elektryczne - odbiornik 1

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

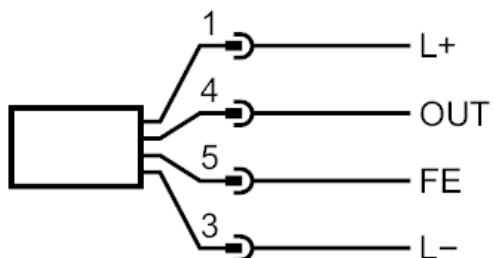




Zestaw ramieniado mutingu

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

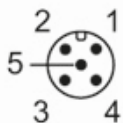
Podłączenie



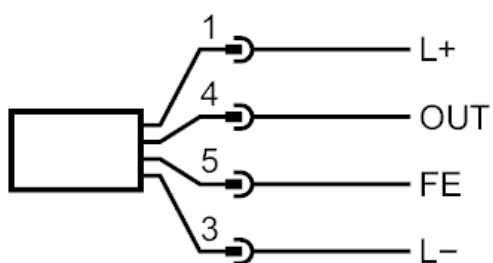
4 OUT Wyjście przełączające

Połączenie elektryczne - odbiornik 2

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



Podłączenie



4 OUT Wyjście przełączające