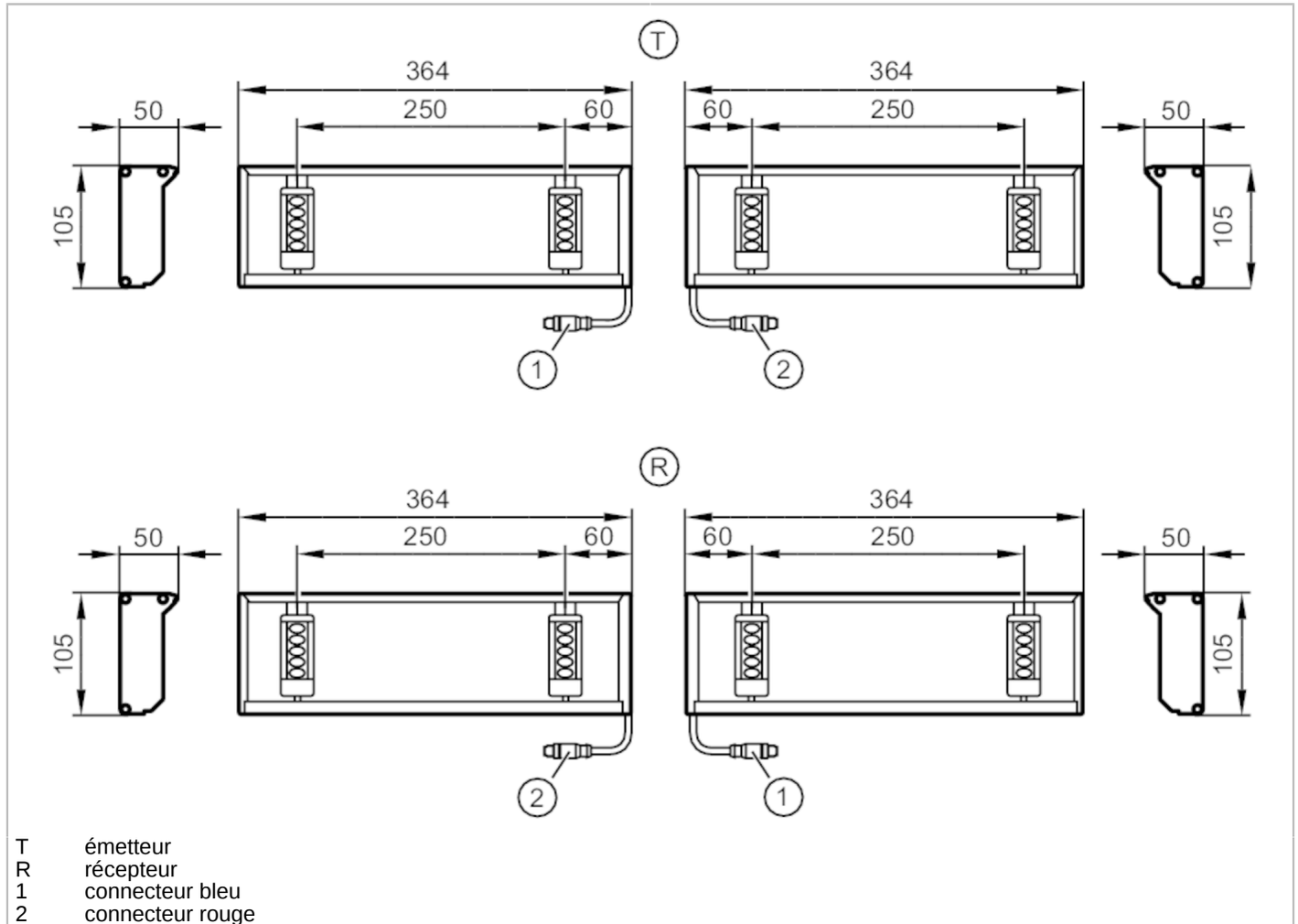


EY5021



Kit bras de muting

4P-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS



Caractéristiques du produit

Type de lumière : lumière infrarouge

Application

Version : muting séquentiel de quatre barrières multifaisceaux parallèles

Principe de fonctionnement : Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation [V] : 19,2...28,8 DC

Consommation [mA] : 60

Classe de protection : III

Protection inversion de polarité : oui

Type de lumière : lumière infrarouge

Longueur d'onde [nm] : 940

Sorties

Technologie : PNP

Fonction de sortie : obscurcissement

EY5021



Kit bras de muting

4P-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	0,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [m]	< 3,5
------------	-------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-30...55
Indice de protection	IP 65

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Données mécaniques

Poids [g]	4295
Matières	aluminium; polypropylène
Matière lentille	polycarbonate (ABS)

Afficheurs / éléments de service

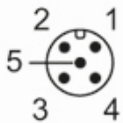
Indication	émetteur	LED, jaune
	récepteur	LED, vert/rouge

Remarques

Unité d'emballage	4 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - récepteur 1

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: bleu

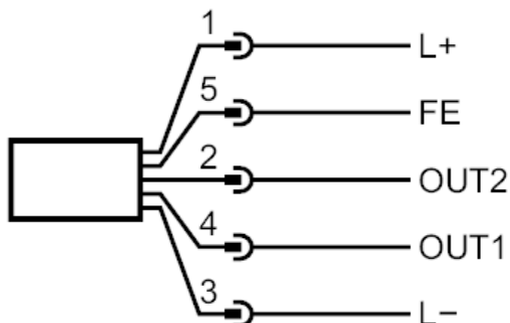




Kit bras de muting

4P-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

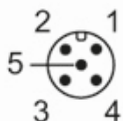
Raccordement



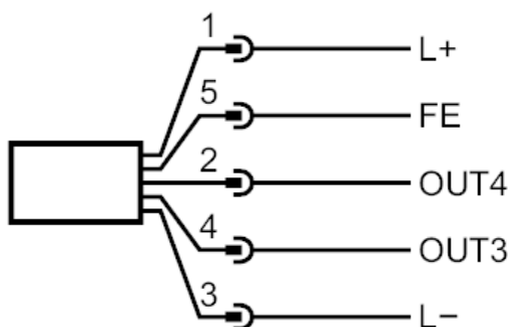
4 OUT 1 sortie de commutation
2 OUT 2 sortie de commutation

Raccordement électrique - récepteur 2

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: rouge



Raccordement



4 OUT 3 sortie de commutation
2 OUT 4 sortie de commutation



Kit bras de muting

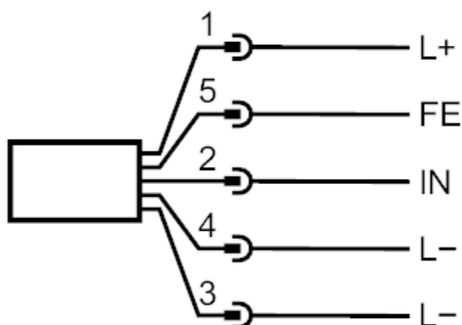
4P-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

Raccordement électrique - émetteur 1

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: bleu



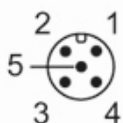
Raccordement



2 IN Sync A

Raccordement électrique - émetteur 2

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: rouge

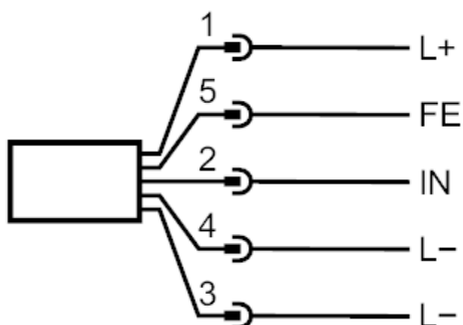




Kit bras de muting

4P-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

Raccordement



2 IN

Sync B