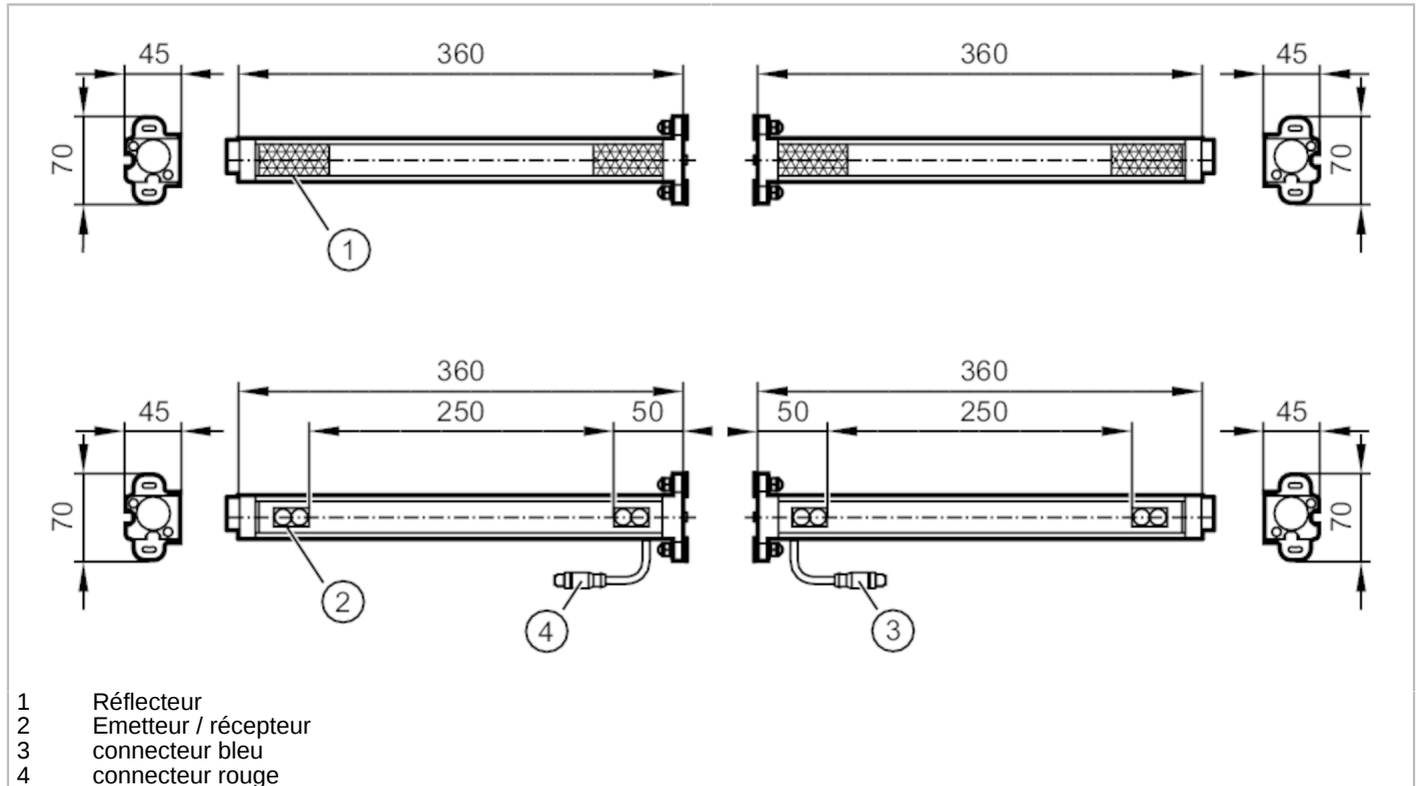




## Kit bras de muting

4P-RETRO-REFLECTIVE-SENSORS



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
-----------------	--------------------

### Application

Version	muting séquentiel de quatre détecteurs reflex parallèles
Principe de fonctionnement	Système réflex

### 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
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

# EY5011



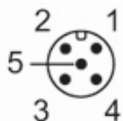
## Kit bras de muting

4P-RETRO-REFLECTIVE-SENSORS

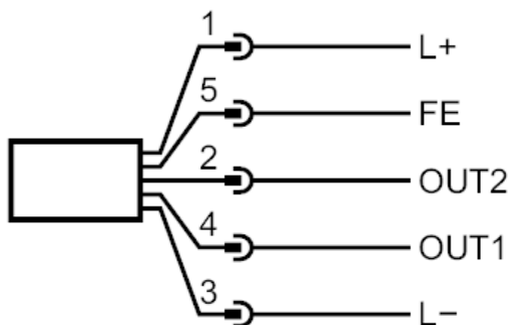
Zone de détection		
Portée	[m]	< 2,5
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-30...55
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Données mécaniques		
Poids	[g]	3530
Matières		aluminium; polypropylène
Matière lentille		polycarbonate (ABS)
Remarques		
Unité d'emballage		4 pièces

### Raccordement électrique - émetteur 1

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



### Raccordement



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

# EY5011



## Kit bras de muting

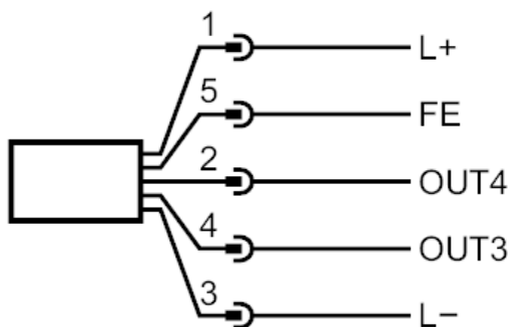
4P-RETRO-REFLECTIVE-SENSORS

### Raccordement électrique - émetteur 2

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



### Raccordement



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