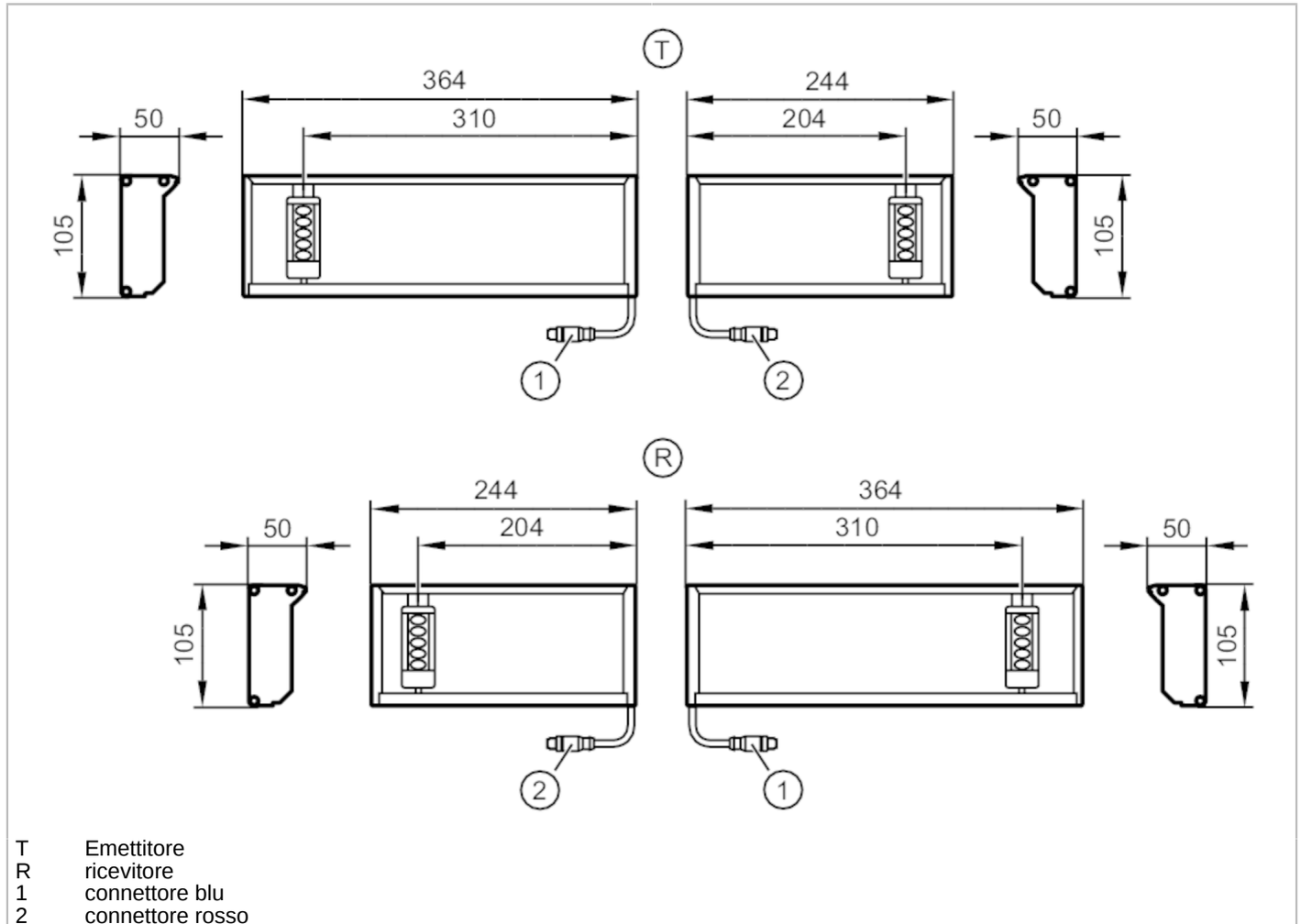


# EY5020



## Kit braccio muting

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
--------------	-----------------

### Applicazione

Modello	muting incrociato con due barriere fotoelettriche a raggi incrociati
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	19,2...28,8 DC
Corrente assorbita [mA]	30
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	940

### Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	impulso buio

# EY5020



## Kit braccio muting

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	0,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Portata [m]	< 3,5
-------------	-------

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-30...55
Grado di protezione	IP 65

### Test / Certificazioni

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

### Dati meccanici

Peso [g]	3540
Materiali	alluminio; polipropilene
Materiale lente	policarbonato (ABS)

### Elementi di indicazione e comando

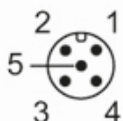
Indicazione	emettitore	LED, giallo
	ricevitore	LED, verde / rosso

### Osservazioni

Quantità	4 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico - emettitore 1

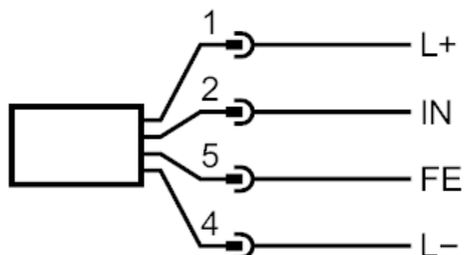
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Corpo: blu



## Kit braccio muting

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

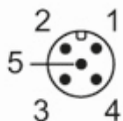
### Collegamento



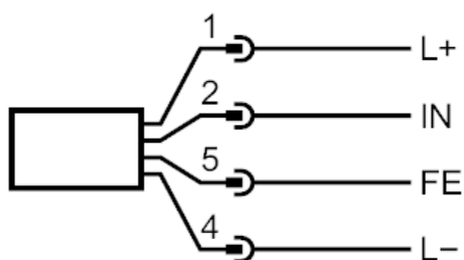
2 IN                  Sync A

### Collegamento elettrico - emettitore 2

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Corpo: rosso



### Collegamento



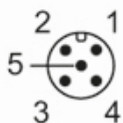
2 IN                  Sync B

## Kit braccio muting

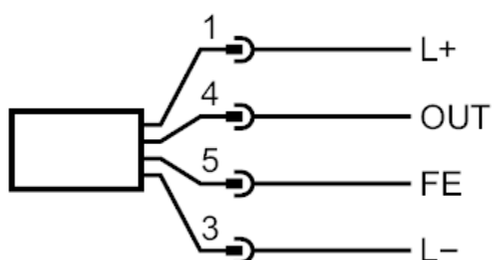
2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

### Collegamento elettrico - ricevitore 1

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Corpo: blu



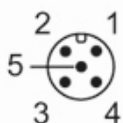
### Collegamento



4 OUT          Uscita di commutazione

### Collegamento elettrico - ricevitore 2

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Corpo: rosso

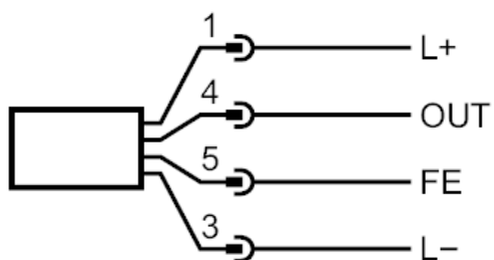




## Kit braccio muting

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

### Collegamento



4 OUT

Uscita di commutazione