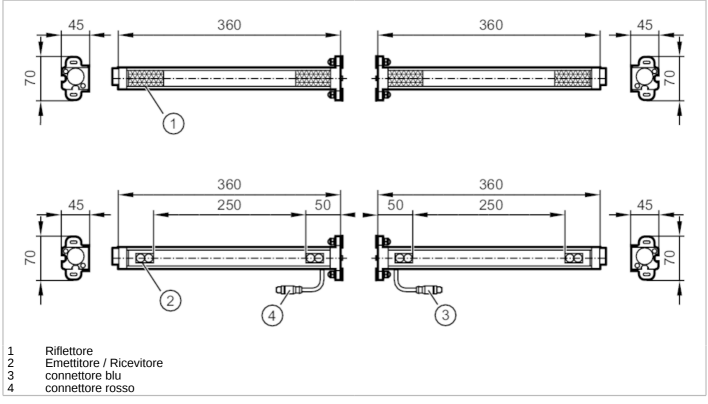
# **EY5011**

### Kit braccio muting

4P-RETRO-REFLECTIVE-SENSORS







Caratteristiche del prodotto	)	
Tipo di luce		luce infrarossa
Applicazione		
Modello		muting sequenziale con quattro fotocellule reflex parallele
Principio di funzionamento		Fotocellula reflex
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	19,228,8 DC
Corrente assorbita	[mA]	60
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
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

# **EY5011**

### Kit braccio muting

4P-RETRO-REFLECTIVE-SENSORS



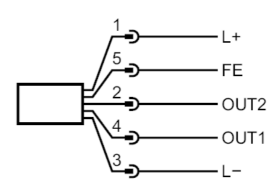
Campo di rilevamento		
Portata	[m]	< 2,5
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-3055
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2
Dati meccanici		
Peso Peso	[g]	3530
Materiali		alluminio; polipropilene
Materiale lente		policarbonato (ABS)
Osservazioni		
Quantità		4 pezzo

### Collegamento elettrico - emettitore 1

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



## Collegamento



4 OUT 1 Uscita di commutazione 2 OUT 2 Uscita di commutazione

# **EY5011**

### Kit braccio muting

4P-RETRO-REFLECTIVE-SENSORS

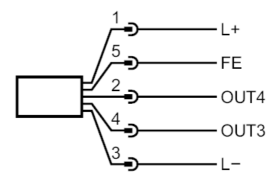


## Collegamento elettrico - emettitore 2

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



## Collegamento



4 OUT 3 Uscita di commutazione 2 OUT 4 Uscita di commutazione