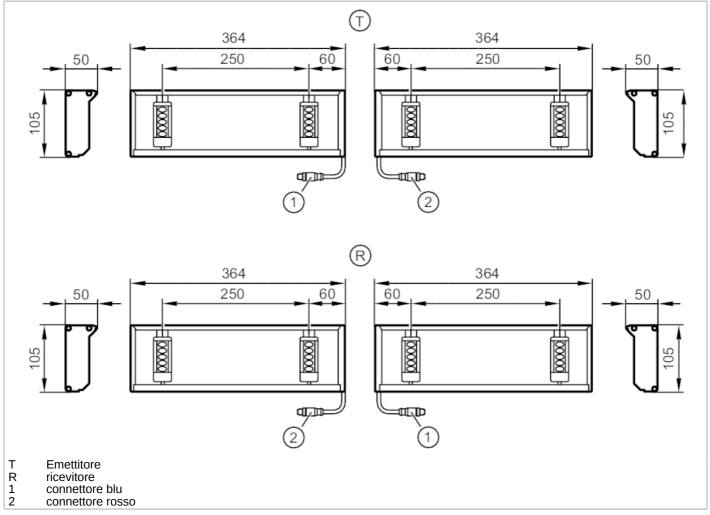
Kit braccio muting

4P-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS







Carattariations del prodett	•			
Caratteristiche del prodotto Tipo di luce		luce infrarossa		
		iuce iiii ai ossa		
Applicazione				
Modello		muting sequenziale con quattro barriere fotoelettriche multiraggio parallele		
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera		
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		

Kit braccio muting

4P-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]	-3055					
Grado di protezione		IP 65					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 60947-5-2					
Dati meccanici							
Peso Peso	[g]		42	295			
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

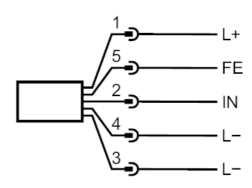


Kit braccio muting





Collegamento



2 IN

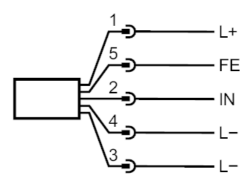
Sync A

Collegamento elettrico - emettitore 2

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



Collegamento



2 IN

Sync B

Kit braccio muting

4P-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

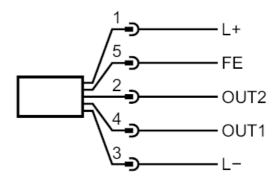


Collegamento elettrico - ricevitore 1

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



Collegamento



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

Collegamento elettrico - ricevitore 2

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

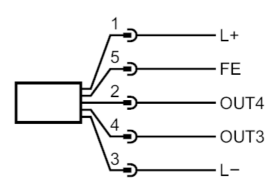


Kit braccio muting

4P-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS



Collegamento



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