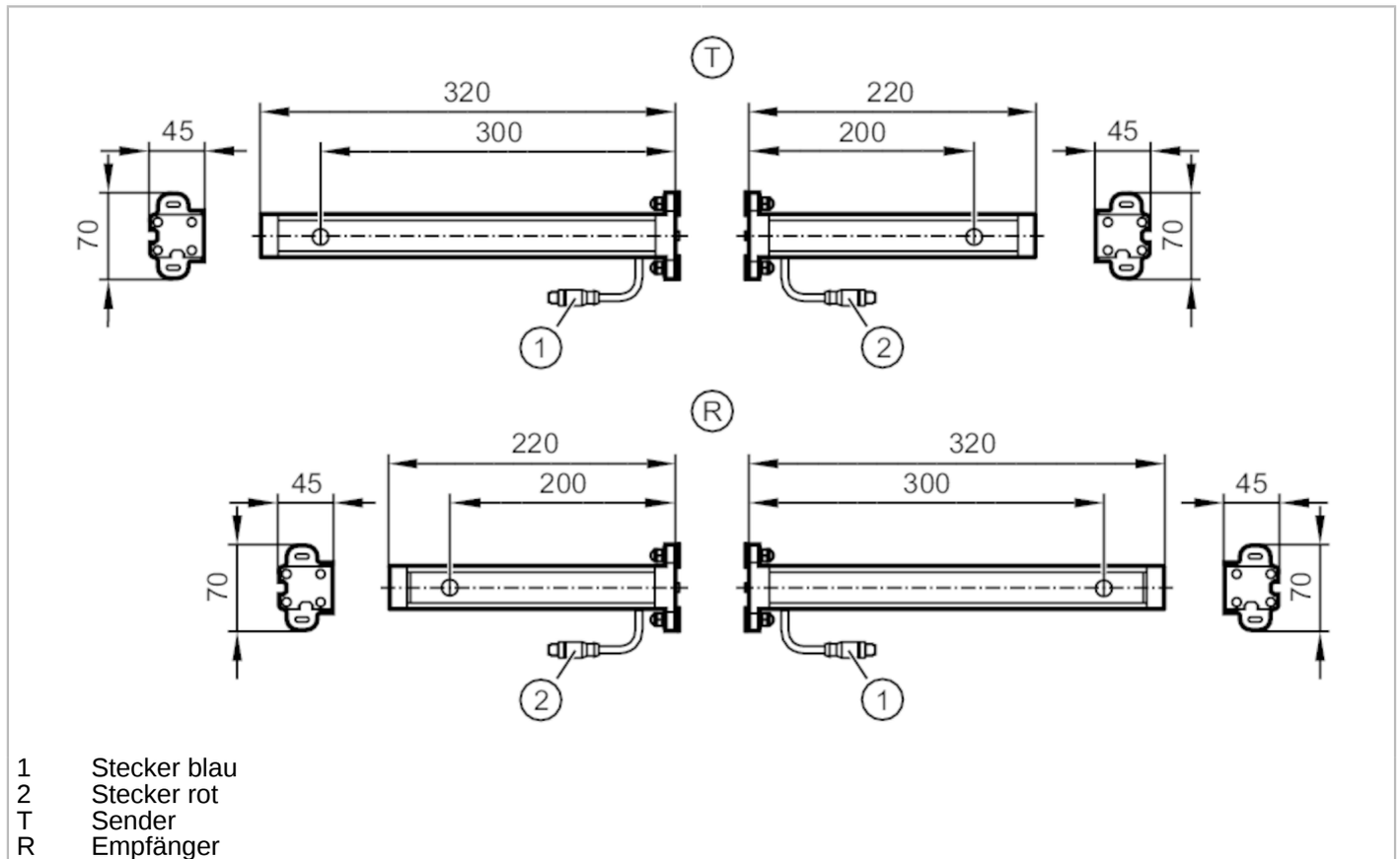


EY5010



Mutingarm-Set

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS



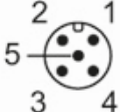
Produktmerkmale	
Lichtart	Infrarotlicht
Einsatzbereich	
Ausführung	Kreuz-Muting mit zwei Einweglichtschranken
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	19,2...28,8 DC
Stromaufnahme [mA]	120; (Sender: 60; Empfänger: 60)
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Lichtart	Infrarotlicht
Wellenlänge [nm]	940

EY5010



Mutingarm-Set

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

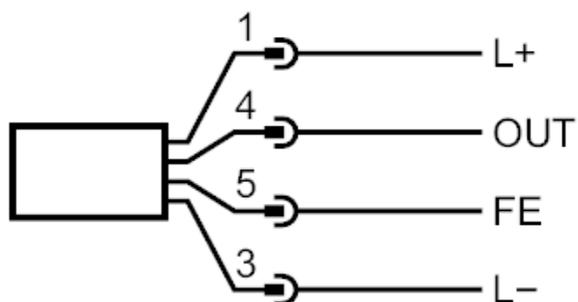
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Dunkelschaltung; (programmierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	0,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Kurzschlussschutz	ja
Überlastfest	ja
Erfassungsbereich	
Reichweite [m]	< 2,5
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-30...55
Schutzart	IP 65
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 60947-5-2
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	3000
Werkstoffe	Aluminium; Polypropylen
Optikwerkstoff	Polycarbonat-ABS
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	4 Stück
Elektrischer Anschluss - Empfänger 1	
Steckverbindung: 1 x M12; Griffkörper: blau	
	



Mutingarm-Set

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

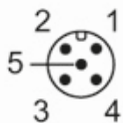
Anschluss



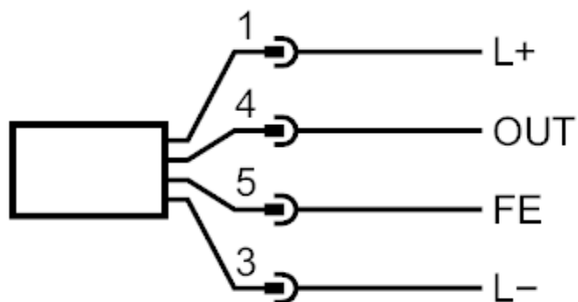
4 OUT Schaltausgang

Elektrischer Anschluss - Empfänger 2

Steckverbindung: 1 x M12; Griffkörper: rot



Anschluss



4 OUT Schaltausgang

Elektrischer Anschluss - Sender 1

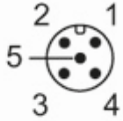
Steckverbindung: 1 x M12; Griffkörper: blau

EY5010

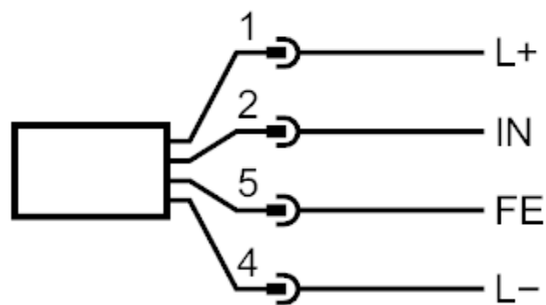


Mutingarm-Set

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS



Anschluss

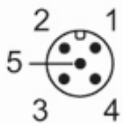


2 IN

Sync A

Elektrischer Anschluss - Sender 2

Steckverbindung: 1 x M12; Griffkörper: rot

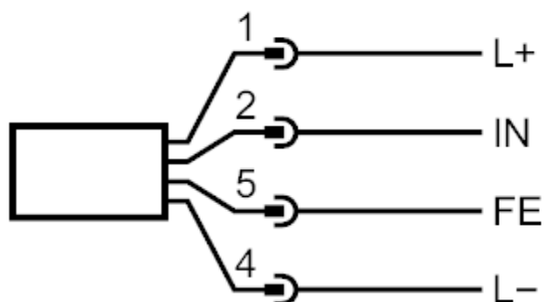




Mutingarm-Set

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

Anschluss



2 IN

Sync B