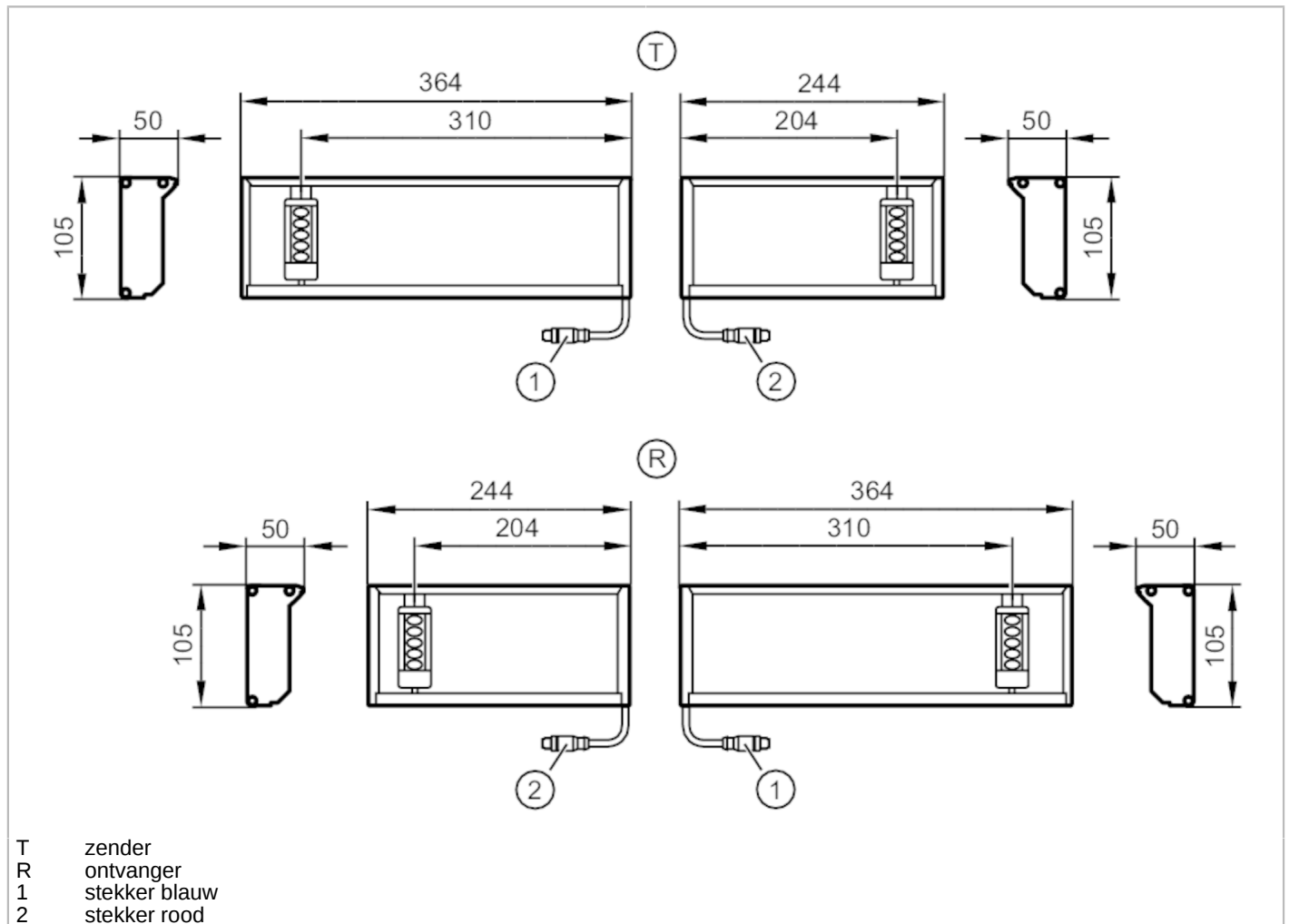


EY5020



Mutingarm-set

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS



Producteigenschaften	
Lichtsoort	infrarood licht
Toepassingsgebied	
Uitvoering	kruis-muting met twee kruisende optische multi-beam sensoren
Funcieprincipe	Gescheiden zender/ontvanger systeem
Elektrische eigenschappen	
Voedingsspanning [V]	19,2...28,8 DC
Stroomopname [mA]	30
Beschermklasse	III
Ompoolbeveiligd	ja
Lichtsoort	infrarood licht
Golflengte [nm]	940
Uitgangen	
Elektrische uitvoering	PNP
Uitgangsfunctie	Donkerschakelend
Max. spanningsval schakeluitgang DC [V]	0,5

EY5020



Mutingarm-set

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

Continue stroombelasting van [mA] schakeluitgang DC	100
Kortsluitbeveiliging	ja
Beschermde tegen overbelasting	ja

Bereik

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

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]	-30...55
Beschermklasse	IP 65

Toelatingen / testen

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

Mechanische eigenschappen

Gewicht [g]	3540
Materialen	aluminium; Polypropyleen
Materiaal optiek	Polycarbonaat-ABS

Aanwijzen / bedienelementen

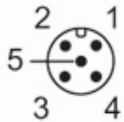
Weergave	zender	LED, geel
	ontvanger	LED, groen / rood

Opmerkingen

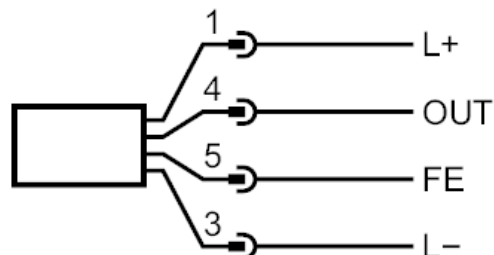
Verpakkingseenheid	4 stuk
--------------------	--------

Elektrische aansluiting - ontvanger 1

Connector: 1 x M12; codering: A; Behuizing: blauw



Aansluiting



4 OUT schakeluitgang

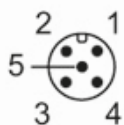


Mutingarm-set

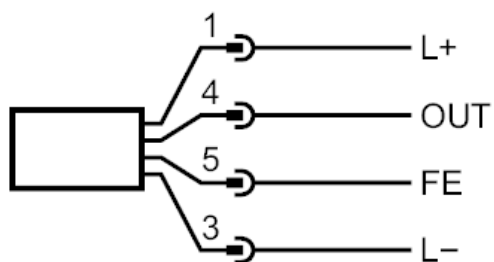
2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

Elektrische aansluiting - ontvanger 2

Connector: 1 x M12; codering: A; Behuizing: rood



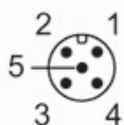
Aansluiting



4 OUT schakeluitgang

Elektrische aansluiting - zender 1

Connector: 1 x M12; codering: A; Behuizing: blauw

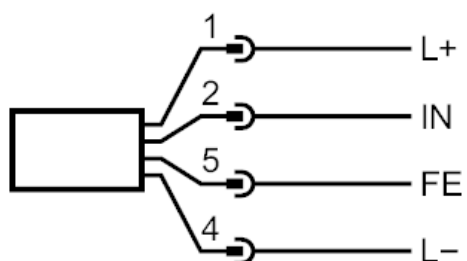




Mutingarm-set

2X-THROUGH-MULTIBEAM-SENSORS

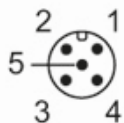
Aansluiting



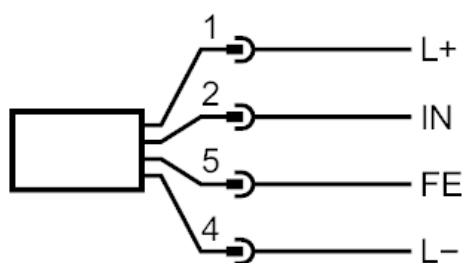
2 IN Sync A

Elektrische aansluiting - zender 2

Connector: 1 x M12; codering: A; Behuizing: rood



Aansluiting



2 IN Sync B