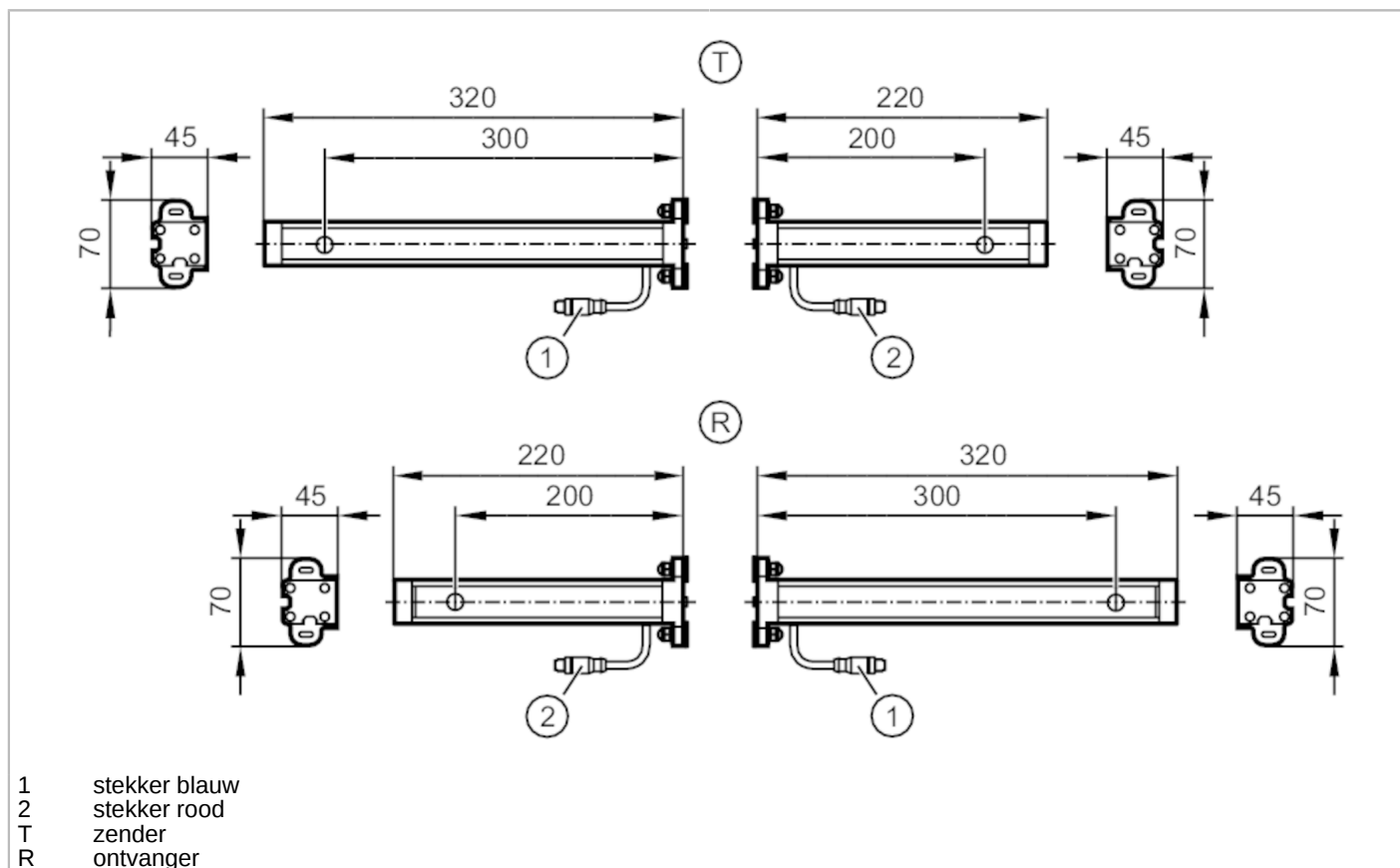


EY5010



Mutingarm-set

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS



Producteigenschappen	
Lichtsoort	infrarood licht
Toepassingsgebied	
Uitvoering	kruis-muting met twee zender-ontvanger sensoren
Funcieprincipe	Gescheiden zender/ontvanger systeem
Elektrische eigenschappen	
Voedingsspanning [V]	19,2...28,8 DC
Stroomopname [mA]	120; (zender: 60; ontvanger: 60)
Beschermklasse	III
Ompoolbeveiligd	ja
Lichtsoort	infrarood licht
Golflengte [nm]	940
Uitgangen	
Elektrische uitvoering	PNP
Uitgangsfunctie	Donkerschakelend; (programmeerbaar)
Max. spanningsval schakeluitgang DC [V]	0,5
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC [mA]	100
Kortsluitbeveiliging	ja

EY5010



Mutingarm-set

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

Beschermd tegen overbelasting	ja
-------------------------------	----

Bereik

Bereik [m]	< 2,5
------------	-------

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]	-30...55
---------------------------	----------

Beschermklasse	IP 65
----------------	-------

Toelatingen / testen

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

Mechanische eigenschappen

Gewicht [g]	3000
-------------	------

Materialen	aluminium; Polypropyleen
------------	--------------------------

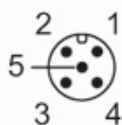
Materiaal optiek	Polycarbonaat-ABS
------------------	-------------------

Opmerkingen

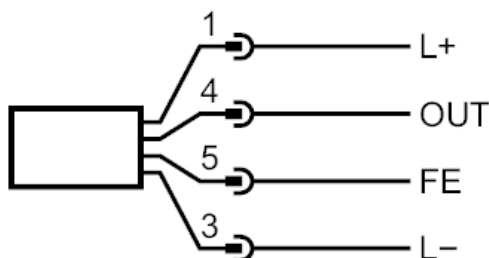
Verpakkingseenheid	4 stuk
--------------------	--------

Elektrische aansluiting - ontvanger 1

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



Aansluiting



4 OUT	schakeluitgang
-------	----------------

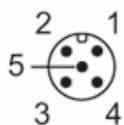


Mutingarm-set

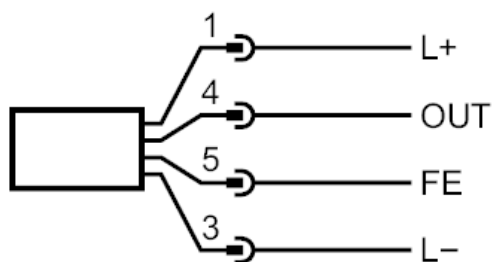
2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

Elektrische aansluiting - ontvanger 2

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



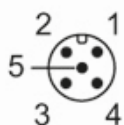
Aansluiting



4 OUT schakeluitgang

Elektrische aansluiting - zender 1

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

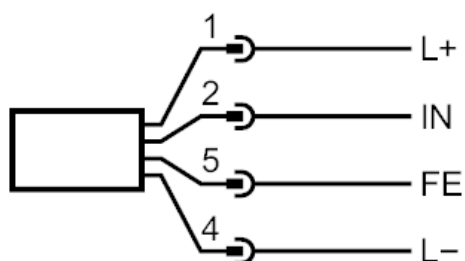




Mutingarm-set

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

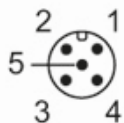
Aansluiting



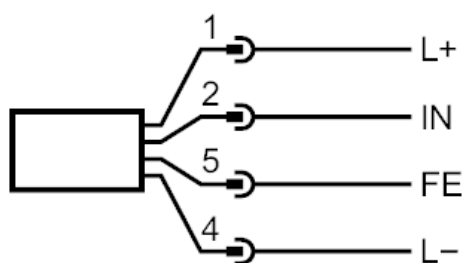
2 IN Sync A

Elektrische aansluiting - zender 2

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



Aansluiting



2 IN Sync B