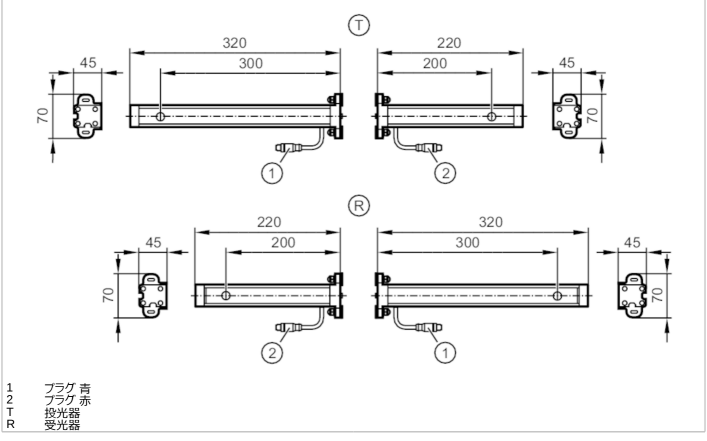
ミューティングアームセット

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS





ϵ

製品特性		
光源		赤外線
アプリケーション		
仕様		2つのスルービームセンサでクロスビームミューティング
検出原理		透過型
電気的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 19.2~28.8
消費電流	[mA]	120, (投光器 60, 受光器 60)
保護クラス		III
逆接続保護		有有
光源		赤外線
波長	[nm]	940
出力		
電気仕様		PNP
出力機能		遮光時ON,(設定可能)
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V]	0.5
出力開閉電流 (DC)	[mA]	100
短絡保護		有
過負荷保護回路		有

ミューティングアームセット

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS



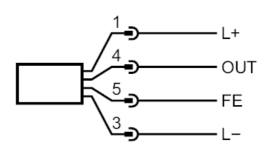
監視範囲		
検出距離	[m]	< 2.5
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-30~55
保護構造		IP 65
試験/認証		
EMC		EN 60947-5-2
機械的仕様		
重量	[g]	3000
材質		アルミニウム, ポリプロピレン
レンズ材質		ポリカーボネート-ABS
備考		
梱包数		4 個

電気接続 - 受光器 1

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コネクタ外装材質、コネクタ外装: 青



接続



4 OUT スイッチング出力

ミューティングアームセット

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS

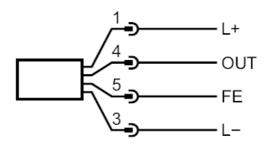


電気接続・受光器 2

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コネクタ外装材質、コネクタ外装: 赤



接続



4 OUT スイッチング出力

電気接続・投光器 1

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コネクタ外装材質、コネクタ外装: 青

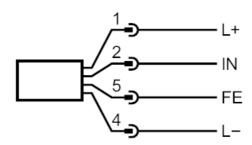


ミューティングアームセット

2X-THROUGH-BEAM-SENSORS



接続



2 IN

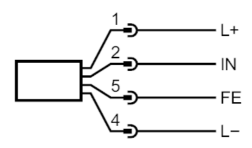
Sync A

電気接続 - 投光器 2

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コネクタ外装材質、コネクタ外装: 赤



接続



2 IN

Sync B