



IC56 赤外線レシーバ



赤外線通信



タッチプローブ用



ツールプローブ用



赤外線レシーバ IC56

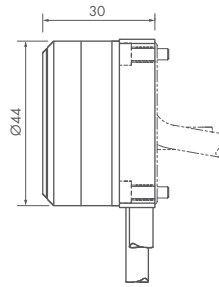
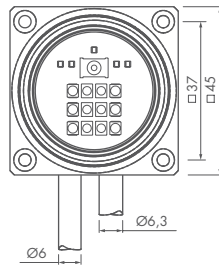
BLUM
focus on productivity



IC56 | 赤外線レシーバ | ワイヤレスデータ通信システム

最新の送受信技術を用いたコンパクトな赤外線レシーバ

- プルームの全プローブ用標準レシーバ
- 電波レシーバRC66とコンパチアセンブリ
- 防塵用エアノズル内蔵
- 実証されたデザイン



利点:

- 超高速且つ高信頼性の通信
- 壁取り付け可能
- 赤外線フラッシュ信号でON/OFF
- 容易な取り付け
- 様々なアクセサリーを準備
- 頑丈なデザイン、IP68

インターフェイス IF59

インターフェイスは、レシーバと機械側制御間のデータ通信に使用されます。プルームの全レシーバシステム (IC55を除く) の標準インターフェイスです。

技術仕様

耐塵耐水性	IP68
取り付け方	壁付け、アングルブラケット、前面キット、自由ジョイント
供給電源	12 V DC / 100 mA、IF59より
エアノズル	内蔵、最大0.6Mpa
送信範囲 (標準)	±25°, > 6 m
受信範囲	±50°, > 4 m (プローブのタイプにより異なる)
質量	700 g

技術仕様 IF59

耐塵耐水性	IP50
取り付け	DIN レール (DIN EN 50 022-35)
供給電源	15 ... 30 V DC / 100 mA
入力	4 x 10 mA
出力	4 x 50 mA プッシュ/プル 1 x 50 mA ソリッドステートリレー (SSR)
インターフェイス	RS232



アングルアダプターによる取り付け



前面キットによる取り付け



DUO モード

BLUM
focus on productivity

プルームワールドワイド
サポート体制

世界 40 以上の拠点と
サービスオフィス

www.blum-novotest.com

プルーム-ノボテスト株式会社
〒485-0026
愛知県小牧市大山2202番1

Tel.: +81 568 74-5311
Fax: +81 568 74-5655
info@blumltj.co.jp