



IC57
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 IC57

BLUM
focus on productivity



IC57 | 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超小型赤外線レシーバ

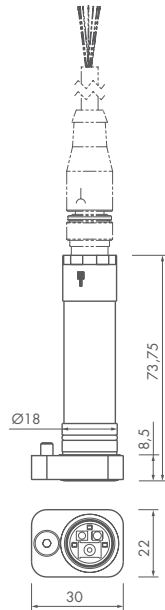
- ブルームの全タッチプローブとツールプローブのレシーバ
- 5軸機の主軸ヘッドに取り付ける為の解決策

利点:

- 超高速且つ高信頼性の通信
- 主軸の向きに関係なく安定した通信
- 壁取り付け可能
- 赤外線フラッシュ信号でON/OFF
- 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。ブ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。



主軸ヘッドに取り付け



スリムなデザイン



DUO モード

技術仕様

耐塵耐水性	IP68
取り付け方	主軸
供給電源	12 V DC / 100 mA、IF59より
送信範囲(標準)	±25°, > 3 m
受信範囲	±50°, > 4 m (プローブのタイプにより異なる)
質量	60 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



BLUM
focus on productivity

ブ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

ブルーム-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@blummtj.co.jp