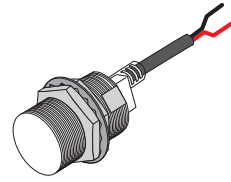


AnyWireASLINKsystem ASLINKセンサ(近接タイプ)登場!

AnyWireASLINKsystemに近接タイプのセンサユニットが仲間入りしました。
治具やチャックなどでの金属ワーク検知用途に新たな付加価値を提供します。



【ラインナップ】

M8	0~1mm
M12	0~2mm
M18	0~5mm
M30	0~10mm

■検出対象 : 磁性金属
■検出距離例 : 鉄の場合

※伝送ラインに接続した例

【主な特長】

- ・省配線なのでセンサの追加、削減、交換が簡単
- ・センサケーブル中継用BOXが省略可。
治具の小型化によりロボットアームの軌道改善、タクトタイム短縮による生産性アップ
- ・「診える化」により、予防保全、故障時の復旧時間短縮が実現
→異常アドレス、断線が瞬時に判明(復旧時間短縮)
→センシングレベル監視(ちよこ停防止)
→コントローラから感度設定が可能(レベル低下時の応急処置)
- ・IP67構造、耐油、耐屈曲ケーブル使用により耐環境に配慮

【用途例】

- ・プレス、溶接治具など金属板ワークの検知に
- ・機構動作確認の検知に
- ・チャックの把持確認検知に

■プレスでの金属板ワーク検知例

「診える化」で止まる前にメンテナンス!

鉄板

検知

金属粉による検出レベル低下も上位で監視!

金属粉
オイル

しきい値
センシングレベル

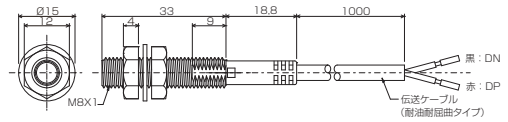
注油
OFF
ON

Qシリーズ

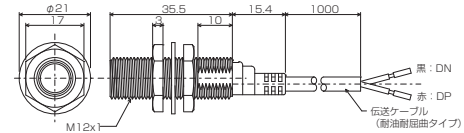
【外形寸法】

単位 : mm

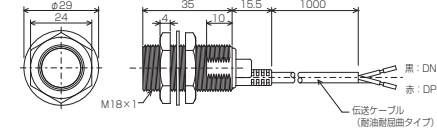
■B295SB-01-1K24 (M8)



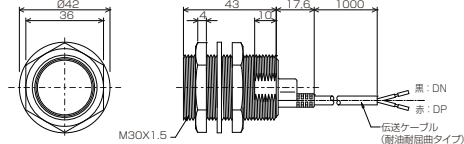
■B295SB-01-1K25 (M12)



■B295SB-01-1K26 (M18)



■B295SB-01-1K27 (M30)



AnyWireASLINKとは!

AnyWireASLINKは、現場視点から突詰めた、新しい省配線の形です。
小型・少点数多分散ターミナル、センサ機能一体型ユニットなどにより、電装BOXや配線束の解消が図れます。
またON/OFFのみならず、センサ状態監視、2線式センサの断線監視などの情報をデジタル化し上位に送信。
状況をリアルタイムで把握する事ができる「診える化」の機能を備えたシステムです。

【連絡先】

Anywire 株式会社エニワイヤ

- 本社 : 7617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1
 西日本営業所 : 7617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1
 東日本営業所 : 7101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47(新広栄ビル6F)
 中部営業所 : 7461-0048 愛知県名古屋市中区矢田南5-1-14
 九州営業所 : 7810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2(第6明星ビル 7F)

- TEL:075-956-1611(代) / FAX:075-956-1613
 TEL:075-956-4911 / FAX:075-956-1613
 TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713
 TEL:052-723-4611 / FAX:052-723-4683
 TEL:092-724-3711 / FAX:092-724-3713

テクニカル サポートダイヤル:TEL075-952-8077