

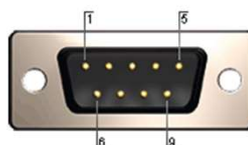
PLIN-LWL

LINデータ転送用 オプティカル・カプラー

防爆エリアでの使用やEMC測定向けで、PLIN-LWLはLINネットワークを光ファイバーで置き換えます。モジュールは外部からの電源供給が必要になります。



D-SUB



ピン ピンアサイン

1	Not connected
2	Not connected
3	GND
4	LIN
5	Not connected
6	GND
7	Not connected
8	Not connected
9	V+

仕様

- ビットレート: 最大20 kbit/s 最小2.4 kbit/s
- TJA1028 LINトランシーバ
- 電源とトランシーバのLEDステータス表示
- マスター側終端スイッチ選択
- D-Sub 9ピンでLINバスと接続
- 光ファイバーは STコネクタ付き 62.5/125 μm 双方向ケーブル
- 電源電圧: 8 - 30 V
- D-Sub 9ピンから電源供給
- アルミケース
- 動作温度: -40℃ ~ +85℃

品名・仕様

PLIN-LWL

型番

IPEH-004049

納品内容

- 2つのLIN - 光変換機、ショック防止のプラスチックケース入り
- 光ファイバーケーブル、STコネクタ付き 62.5/125 μm 双方向ケーブル
ケーブル長は5m、10m、15m、25m、50mより選択
- マニュアル (PDFファイル)

ご注意

AC/DCコンバータについては日本の規格に合わないため、お客様には提供しておりません。必要な電源はお客様の方で別途ご用意頂くようお願い致します。