Anywire 新製品ニュース060

ASLINKTERMINAL 小型縦型ターミナル

ASLINKターミナルに、縦型が登場! DIPスイッチを搭載した2wayアドレス設定タイプ

【主な特長】一

- ・ 縦型で、設置面積を小さくできます。
- ・アドレスライタとDIPスイッチのどちらからでもアドレスが設定できます。

【概要】

■ 電気仕様

[入**力**]

定格入力電圧 : DC24V 最大開閉電流 : 3.5mA ON電流 : 2.2mA以上 OFF電流 : 1mA以下

ON電圧 : NPN方式 (24V-IN間) 16V以上

: PNP方式 (IN-OV間) 16V以上 : NPN方式 (24V-IN間) 8V以下

: PNP方式 (IN-OV間) 8V以下

[出力]

OFF電圧

耐電圧 : DC30V 最大ON電流 : 100mA

■ 2wayアドレス設定



■ 外観例

e-CONコネクタ

MILコネクタ



外形寸法(mm) 22×52×79.5

22×70.7×79.5

【ラインナップ】

型式	発売 (受注開始)	出荷開始	標準価格 (円)	概 要
BL21SB-08F-4	2025/2/25	2025/4/8	18,600	NPN、入力8点、e-CONコネクタ
BL21PB-08F-4	2025/2/25	2025/4/8	20,800	NPN、出力8点、e-CONコネクタ
BL21SB-08FS-4	2025/2/25	2025/4/8	18,600	PNP、入力8点、e-CONコネクタ
BL21PB-08FS-4	2025/2/25	2025/4/8	20,800	PNP、出力8点、e-CONコネクタ
BL21SB-16F-2	2025/2/25	2025/4/8	28,500	NPN、入力16点、MILコネクタ
BL21PB-16F-2	2025/2/25	2025/4/8	30,700	NPN、出力16点、MILコネクタ
BL21SB-16FS-2	2025/2/25	2025/4/8	28,500	PNP、入力16点、MILコネクタ
BL21PB-16FS-2	2025/2/25	2025/4/8	30,700	PNP、出力16点、MILコネクタ
BL2-4CN20-9A	2025/2/25	2025/4/8	1,000	伝送・電源接続ケーブル 長さ200mm
BL2-4CN50-9A	2025/2/25	2025/4/8	1,200	伝送・電源接続ケーブル 長さ500mm
BL2-4CN1K-9A	2025/2/25	2025/4/8	1,500	伝送・電源接続ケーブル 長さ1000mm

AnyWireASLINKとは!

AnyWireASLINKは、現場視点により、機能、利便性を突き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、伝送ライン直結型センサなどにより、配線束の解消や中継BOXレスを実現します。
またON/OFFのみならず、センサ状態監視、3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 株式会社エニイワイヤ

 本
 法
 元617-8550
 京都府長岡京市馬場図所1
 TEL:075-956-1611(代) / FAX:075-956-1613

 西
 日
 本
 営
 業
 所
 元617-8550
 京都府長岡京市馬場図所1
 TEL:075-956-4911 / FAX:075-956-1613

 東
 日
 本
 営
 業
 所
 元101-0035
 東京都千代田区鍛冶町1-9-4(KYYビル9F)
 TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713

 中
 部
 営
 業
 所
 元461-0048
 愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14
 TEL:052-723-4611 / FAX:052-723-4683

 九
 州
 営
 第
 元810-0001
 福岡県福岡市中央区天神17目15番2号(第6明星ビル7F)
 TEL:092-724-3711 / FAX:092-724-3711