

# 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】

- ・ 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

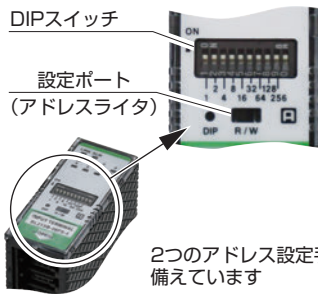
#### 【入力】

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  
 OFF電圧 : NPN方式 (24V-IN間) 8V以下  
           : PNP方式 (IN-OV間) 8V以下

#### 【出力】

耐電圧 : DC30V  
 最大ON電流 : 100mA

### ■ 2wayアドレス設定



2つのアドレス設定手段を備えています

### ■ 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 株式会社エニワイヤ

本 社 :〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1 TEL:075-956-1611(代) / FAX:075-956-1613  
 西 日 本 営 業 所 :〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1 TEL:075-956-4911 / FAX:075-956-1613  
 東 日 本 営 業 所 :〒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 :〒461-0048 愛知県名古屋市中区矢田南5-1-14 TEL:052-723-4611 / FAX:052-723-4683  
 九 州 営 業 所 :〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1丁目15番2号(第6明星ビル 7F) TEL:092-724-3711 / FAX:092-724-3713

テクニカル サポートダイヤル:TEL075-952-8077 時間 9:00~17:00(土日祝、当社休日を除く)