

AnyWireASLINKsystem

ASLINKER (ケーブルタイプ入出力ターミナル、IP67対応)

IP67対応のASLINKERをラインナップします。

【発売の主旨】

1. AnyWireASLINKスレーブの機種充実。
2. ASLINKERにIP67対応品を追加。
3. 悪環境下にこそ、耐環境性を向上させたASLINKERを提供し「診える化」を活かす。
4. 主に半導体製造装置、自動車組立ライン、FA一般をターゲットとする。

【外観例】



【特長】

1.IP67対応

本体に水が掛かっても壊れません。

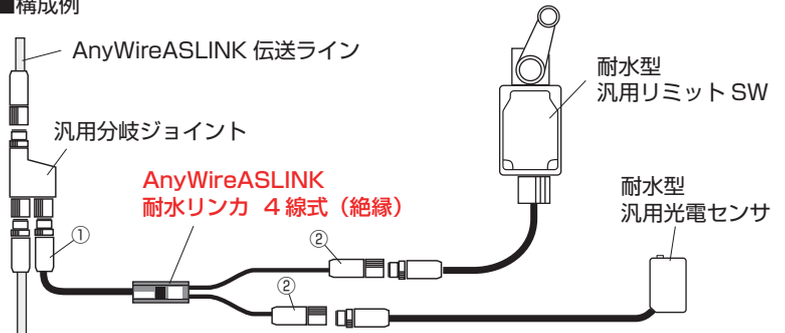
2.防水型汎用センサの活用

分散する汎用センサを省配線化できます。

3.「診える化」機能

2線式センサのセンサケーブル断線を検知。

■構成例



■ケーブル端コネクタ

型 式	①伝送側	②I/O側
BL287□B-02F□-2D220	M12(4P) ワームグレー	入力:M12(4P)黒、出力:M12(4P)ワームグレー
BL287□B-02F□-2D820		入力:M8(4P)黒、出力:M8(4P)黒
BL287SB-02F□-2D720		入力:M8(3P)黒
BL287XB-02F□-2D720		入力:M8(3P)黒、出力:M8(4P)黒

【ラインナップ】

型 式	発 売 (受注開始)	出荷開始	納 期	標準価格	概 要
BL287SB-02F-2D220	2015/12/7	即日	3日間	13,300	NPN方式、入力2点(3.5mA/点)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M12
BL287SB-02FS-2D220	2015/12/7	2015/12/20	3日間	13,300	PNP方式、入力2点(3.5mA/点)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M12
BL287XB-02F-2D220	2015/12/7	即日	3日間	13,300	NPN方式、入力1点(3.5mA)、出力1点(100mA)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M12
BL287XB-02FS-2D220	2015/12/7	2015/12/20	3日間	13,300	PNP方式、入力1点(3.5mA)、出力1点(100mA)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M12
BL287PB-02F-2D220	2015/12/7	即日	3日間	13,300	NPN方式、出力2点(100mA/点)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M12
BL287PB-02FS-2D220	2015/12/7	2015/12/20	3日間	13,300	PNP方式、出力2点(100mA/点)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M12
BL287SB-02F-2D820	2015/12/7	即日	受注生産	12,700	NPN方式、入力2点(3.5mA/点)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M8(4P)
BL287SB-02FS-2D820	2015/12/7	即日	受注生産	12,700	PNP方式、入力2点(3.5mA/点)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M8(4P)
BL287XB-02F-2D820	2015/12/7	即日	受注生産	12,700	NPN方式、入力1点(3.5mA)、出力1点(100mA)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M8 入力(4P)/出力(4P)
BL287XB-02FS-2D820	2015/12/7	即日	受注生産	12,700	PNP方式、入力1点(3.5mA)、出力1点(100mA)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M8 入力(4P)/出力(4P)
BL287SB-02F-2D720	2015/12/7	即日	受注生産	12,700	NPN方式、入力2点(3.5mA/点)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M8(3P)
BL287SB-02FS-2D720	2015/12/7	即日	受注生産	12,700	PNP方式、入力2点(3.5mA/点)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M8(3P)
BL287XB-02F-2D720	2015/12/7	即日	受注生産	12,700	NPN方式、入力1点(3.5mA)、出力1点(100mA)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M8 入力(3P)/出力(4P)
BL287XB-02FS-2D720	2015/12/7	即日	受注生産	12,700	PNP方式、入力1点(3.5mA)、出力1点(100mA)、IP67対応、伝送:M12、I/O:M8 入力(3P)/出力(4P)

【伝送ライン供給電流】

M12防水コネクタ付ケーブルの線径は、一般的に0.5mm²となります。
0.5mm²をご使用になる場合のDP-DN許容電流は表1をご参照ください。



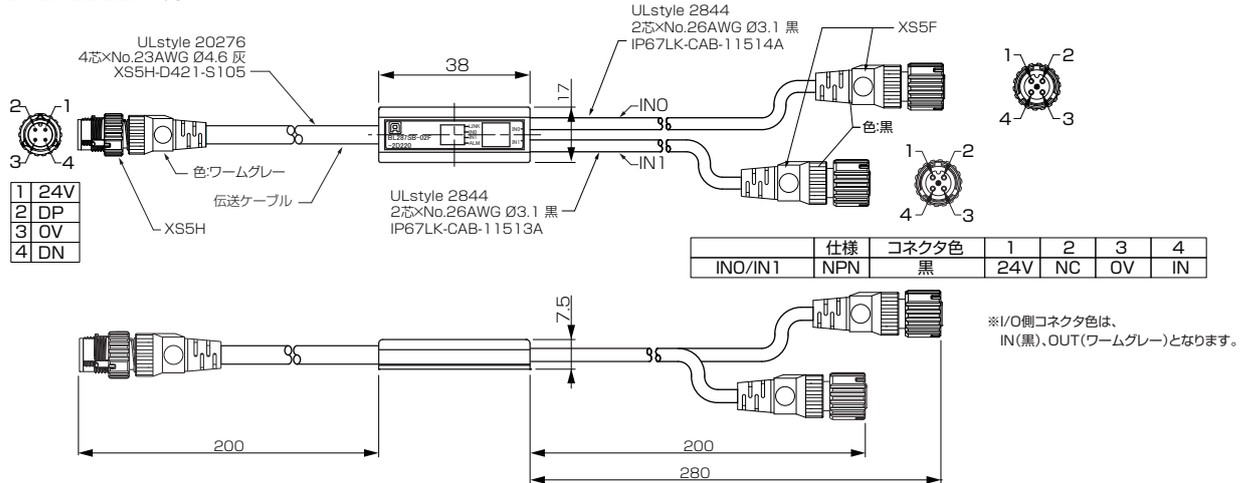
■伝送線の線径、距離と供給電流の関係 (表1)

伝送線 (DP, DN) の線径	伝送線 (DP, DN) 供給電流値		
	総延長50m以下	総延長50mを超え~100m以下	総延長100mを超え~200m以下
1.25mm ²	MAX 2A	MAX 1A	MAX 0.5A
0.75mm ²	MAX 1.2A	MAX 0.6A	MAX 0.3A
0.5mm ²	MAX 0.8A	MAX 0.4A	MAX 0.2A

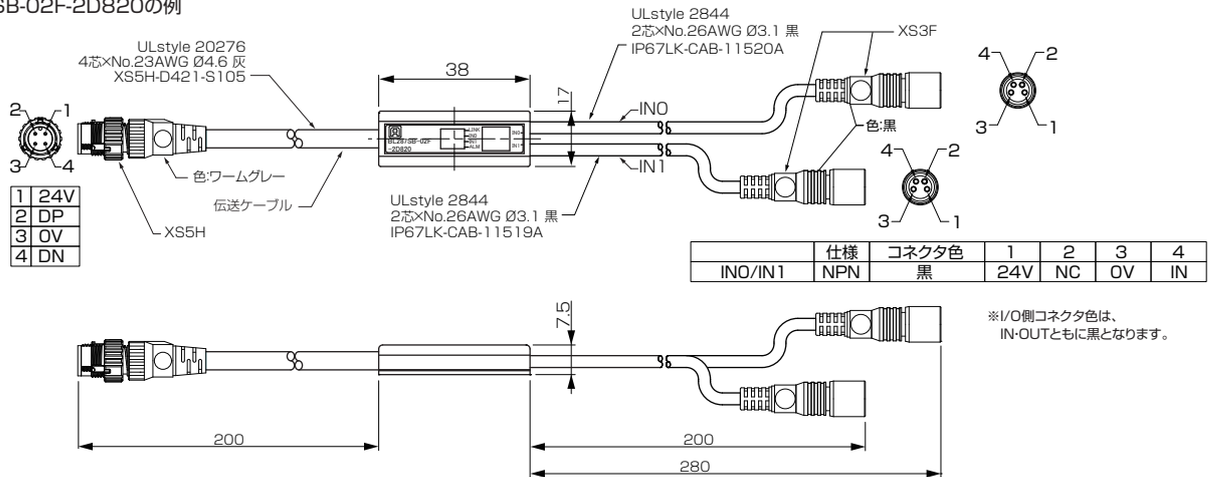
【外形寸法例】

単位:mm

■BL287SB-02F-2D220の例



■BL287SB-02F-2D820の例



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 : 617-8550 京都府長岡京市馬場園所1
西日本営業所 : 617-8550 京都府長岡京市馬場園所1
東日本営業所 : 101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47(新広栄ビル6F)
中部営業所 : 461-0048 愛知県名古屋市中区東区矢田南5-1-14
九州営業所 : 810-0001 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