

## インライン機能端子台 - IB IL MBUS-PAC - 2701927

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です  
(<http://phoenixcontact.jp/download>)



Inline Mバスマスタ端末、Mバスデバイスを接続、アクセサリ式 (コネクタおよびマーキングエリア)

### 特長

- ✓ 最大30点のデバイスにMバス接続
- ✓ 伝送速度は300 ~ 19,200ボーに設定可能
- ✓ プロセステータからパラメータ指定
- ✓ 処理データ幅 : 16ワード
- ✓ 状態および診断表示



### 基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 902106
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	125.0 g
関税	85389099
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### 注記

使用上の制限	EMC : クラスA製品、ダウンロードセンターでメーカーの説明を参照
--------	------------------------------------

#### 寸法

幅	24.4 mm
高さ	119.8 mm
奥行き	71.5 mm

#### その他

色	緑
重量	125 g
取付けタイプ	DINレール
使用周囲温度	-25 °C ... 55 °C

# インライン機能端子台 - IB IL MBUS-PAC - 2701927

## 技術データ

### その他

周囲温度 (保管時/運搬時)	-25 °C ... 85 °C
許容湿度 (動作時)	10 % ... 95 % (DIN EN 61131-2)
許容湿度 (保管時/移動時)	10 % ... 95 % (DIN EN 61131-2)
気圧 (動作)	70 kPa ... 106 kPa (海拔3,000 mまで)
気圧 (保管/移動)	70 kPa ... 106 kPa (海拔3,000 mまで)
保護等級	IP20
保護クラス	III、IEC 61140、EN 61140、VDE 0140-1

### インターフェース

インターフェース	インラインローカルバス
接続方法	Inlineデータジャンパ
通信速度	500 kBit/s
インターフェース	M-Bus
接続方法	インラインコネクタ
通信速度	300 Baud ... 19200 Baud (設定可能)
伝送手段	銅

### 電源

通信電圧 $U_L$	7.5 V DC (電圧ジャンパ経由)
------------	---------------------

### Inline電位

通信電圧 $U_L$	7.5 V (電圧ジャンパ経由)
$U_L$ の電流消費	通常 65 mA
	最大 90 mA
主要回路 $U_L$ の電源	24 V DC
$U_M$ の電流消費	通常 56 mA (ユニット負荷10点、計算例を参照)
	最大 160 mA
電力消費	通常 ( $U_L$ 時)
	通常 ( $U_M$ 時)

### 電氣的絶縁

テストセクション	M-Bus / 7.5 V電源 (バス論理) 500 V AC 50 Hz 1 最小
	M-Bus / 24 V電源 $U_M$ 500 V AC 50 Hz 1 最小
	M/バス/機能保護接地 500 V AC 50 Hz 1 最小
	7.5 V電源 (バスロジック) /機能保護接地 500 V AC 50 Hz 1 最小
	24 V電源 ( $U_M$ ) /機能保護接地 500 V AC 50 Hz 1 最小

### 基準と規格

テストセクション	M-Bus / 7.5 V電源 (バス論理) 500 V AC 50 Hz 1 最小
	M-Bus / 24 V電源 $U_M$ 500 V AC 50 Hz 1 最小
	M/バス/機能保護接地 500 V AC 50 Hz 1 最小
	7.5 V電源 (バスロジック) /機能保護接地 500 V AC 50 Hz 1 最小

# インライン機能端子台 - IB IL MBUS-PAC - 2701927

## 技術データ

### 基準と規格

	24 V電源 ( U <sub>M</sub> ) /機能保護接地 500 V AC 50 Hz 1 最小
--	---

### 分類

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27250304
eCl@ss 5.1	27242608
eCl@ss 6.0	27242605

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604

## アクセサリ

### アクセサリ

#### プラグ

インラインコネクタ - IB IL SCN-8 - 2726337

コネクタ、デジタル1、2、8チャンネルインライン端子台用



## マーキングパネル

マーキングエリア - IB IL FIELD 2 - 2727501

マーキングエリア、幅 : 12.2 mm



## 端子台マーキング

挿入シート - ESL 62X10 - 0809492

挿入シート, シート, 白, ラベリングなし, ラベリング可能 : オフィスのプリントシステム, プロッタ: レーザープリンタ, 取付けタイプ: インサート, 印字エリア: 62 x 10 mm

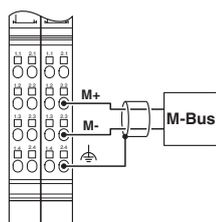


# インライン機能端子台 - IB IL MBUS-PAC - 2701927

アクセサリ

## 図面

接続図



外形寸法

