

# FLX ASI MA 2 PB EF - AS-iゲートウェイ



2773607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2773607>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



拡張機能を持つPROFIBUS DPのAS Interface ( AS-i ) ゲートウェイ、IP20保護、AS-i仕様3.0に準拠

## 製品説明

PROFIBUS FLX ASI MA 2 PB EF用フィールドライン Extension AS-Interfaceゲートウェイを使用すれば、2つのAS-Interfaceネットワークを1つのPROFIBUS DPシステムに簡単に統合できます。この装置のハウジングはIP20保護の頑丈な高品質スチールで、制御盤で使用します。ゲートウェイにより拡張アドレス指定を持つAS-Interfaceスレーブが動作します。ゲートウェイはAS-Interface仕様3.0に準拠します。古い仕様のAS-iスレーブとの下位互換性も促進されます。

接続したAS-iスレーブには、Modeキー、Setキー、または7セグメント表示を使って、AS-Interfaceゲートウェイ経由で簡単にアドレス指定できます。

拡張表示モードでは、それぞれのAS-i回路を大幅にパラメータ化でき、複数行表示の液晶画面とOK、Up、Downキーを使って診断できます。

## 特長

- 1つまたは2つのAS-Interfaceネットワーク用
- AS-Interface仕様3.0
- IP20保護
- ステンレス製ハウジング

## 販売用データ

アイテム番号	2773607
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	DRI612
GTIN	4046356434508
1個あたりの重量 ( 梱包を含む )	507.8 g
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	460 g
関税率	90328900
生産国	DE

## 技術データ

### 注記

#### 使用上の制限

EMCの注意事項	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
----------	------------------------------------

### 製品特性

製品の種類	ゲートウェイ/プロキシ
製品シリーズ	Fieldline
タイプ	ブロックデザイン

### システム特性

#### ローカル診断

監視対象機能	アドレス、エラーメッセージ
光学表示	4行表示の液晶画面

### 電気特性

ローカル診断	アドレス、エラーメッセージ 4行表示の液晶画面
	パワー 定格電圧、電子モジュール (UL) 緑色LED
	U AS-i AS-iの定格電圧 (U ASI) 緑色LED
	AS-iアクティブ AS-i伝送 (ASI ACTIVE) 緑色LED
	prg有効 プログラミングモードアクティブ、自動スレーブプログラミングが可能 緑色LED
	prjモード プロジェクトプランニングモード有効 (PRJイネーブル) 黄色のLED
	エラー AS-i構成エラー (CONFIG ERR) LED赤 PROFIBUS 装置/ネットワークの状態 緑色LED

#### 電源

最大消費電流	200 mA
通常電流消費	およそ 200 mA (AS-i回路1から)
	およそ 70 mA (AS-i回路2から)

### 接続データ

接続方法	ダイレクトプラグイン式スプリング接続式
------	---------------------

### インターフェース

#### PROFIBUS DPリモートバス

バスシステム	PROFIBUS DP
接続方法	D-SUB-9オスコネクタ
通信速度	9,6 kBit/s ... 12 MBit/s
伝送手段	PROFIBUS-DP互換の銅線ケーブル

# FLX ASI MA 2 PB EF - AS-iゲートウェイ



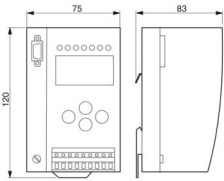
2773607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2773607>

## AS-Interface

バスシステム	AS-Interface
接続方法	2極COMBICONコネクタ
伝送手段	銅
バスシステム	RS-232
接続方法	RS-232-C、6極MINI-DINメスコネクタ ( PS/2 )

## 寸法

外形寸法	
幅	75 mm
高さ	120 mm
奥行き	83 mm

## 材料仕様

色	白色アルミ
---	-------

## 環境条件と実際の条件

### 周囲条件

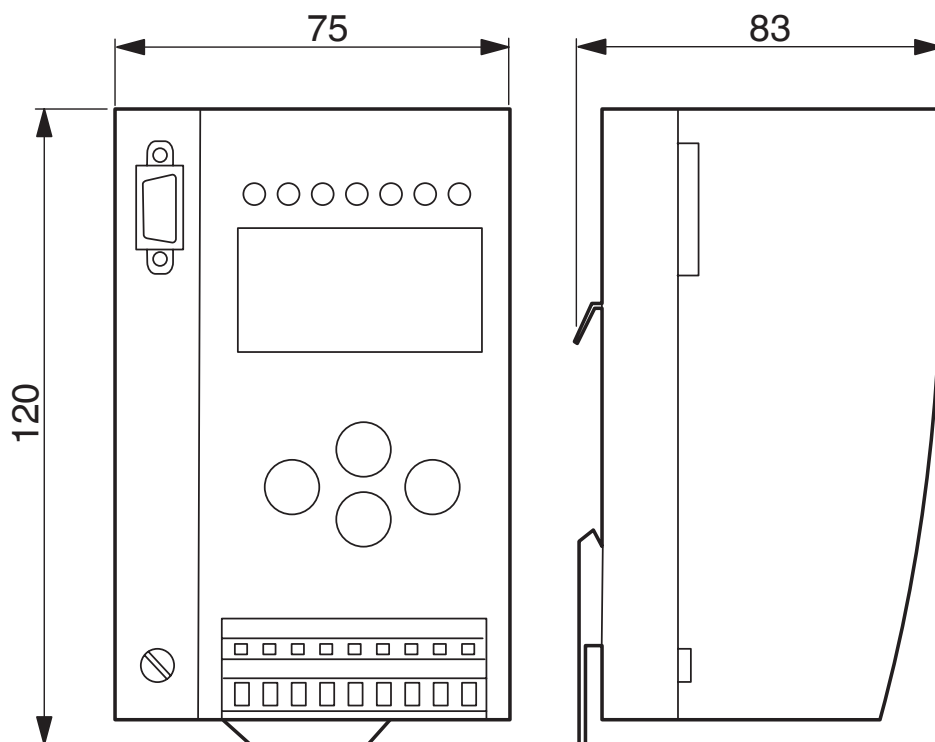
保護等級	IP20
使用周囲温度	0 °C ... 55 °C
周囲温度 ( 保管時/運搬時 )	-25 °C ... 85 °C

## 取付け

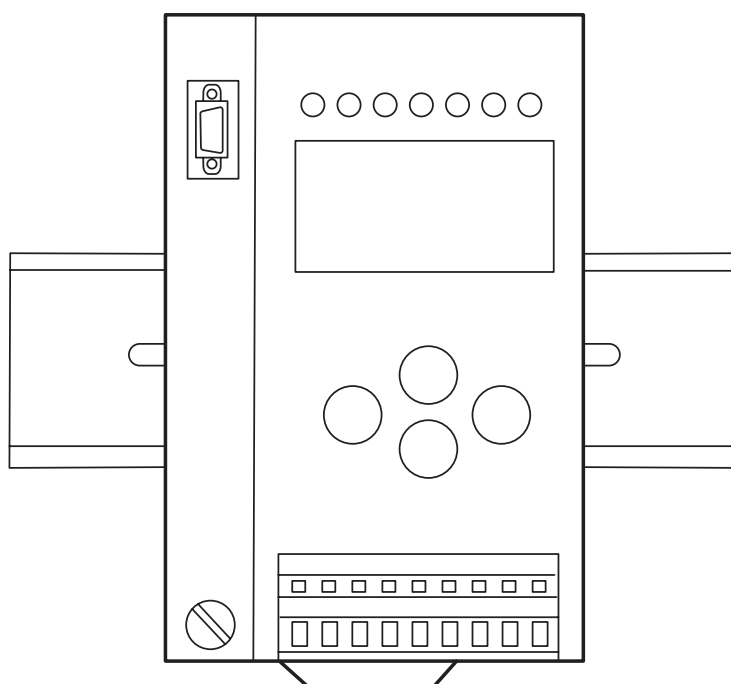
取付けタイプ	DINレール取付け
--------	-----------

## 図面

### 外形寸法



### アプリケーション図



2773607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2773607>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます

はい, 免除なし

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

制限値以上の有害物質がない

### EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)

0.1 wt% を超える物質なし

Phoenix Contact 2026 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

[info@phoenixcontact.co.jp](mailto:info@phoenixcontact.co.jp)