

## AVENTICS BDC シリーズ フィールドバス モジュール

### シリーズ AS-i, B-設計

AVENTICS BDC シリーズ バスカプラーは、HF-LG シリーズ内のさまざまなバルブシステムで使用できます。I/O モジュールが不要な場合は、BDC が理想的なソリューションです。



## 技術データ

ブランド

型式

タイプ

フィールドバスプロトコル

E/A 対応

I/O モジュール型式

ポート I/O

信号ポート E/A タイプ

信号ポート E/A スレッドサイズ

フィールドバス設計

最少周囲温度

最高周囲温度

電磁コイルの数 最大

電流入力 エレクトロニクス

作動電圧、アクチュエータ

保護タイプ

電流入力 最大 シングルコイル

入力の数

I/O Code

産業

ドライバ付きのバスカプラー と 入力装置つ

入力装置つき AS i

AS-i

E/A機能つき

4DI/4DO-AUX

4 出力/4 入力

ソケット

M8

B設計

0 °C

50 °C

4

0.05 A

24 V DC

IP65

0.03 mA

4

7

ID Code / ID2 Code	F / E
無線妨害 次に準拠します	EN 50295
電磁環境適性 次に準拠します	EN 50295
ポート バルブシステム	ソケット
ポート バルブシステム	ストリップ 2.0 mm
ポート バルブシステム	2x13 極
通信ポート 1, スレッドサイズ	AS-i - フラットケーブル 黄
電気接続 サイズ	AS-i - フラットケーブル 黒

## 材質

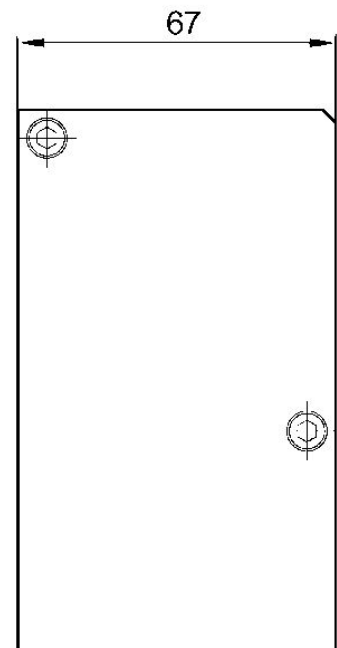
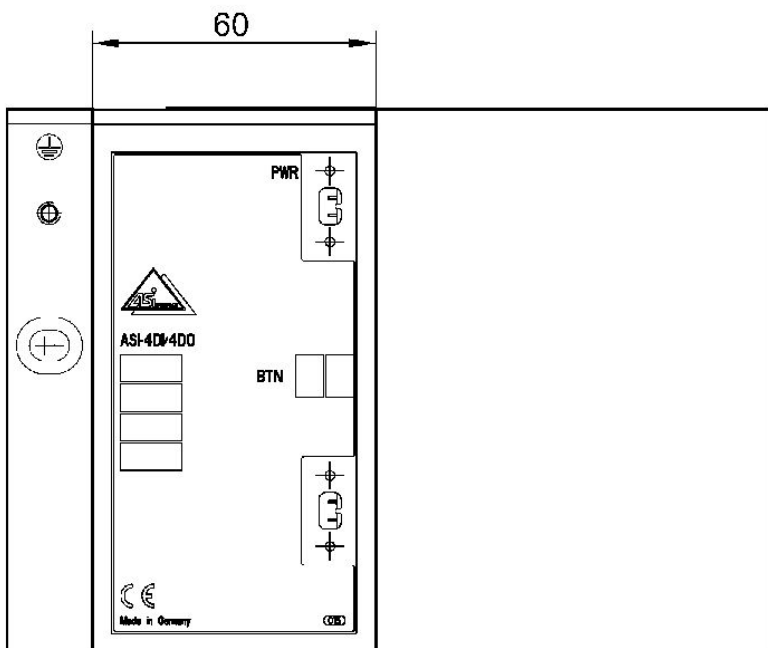
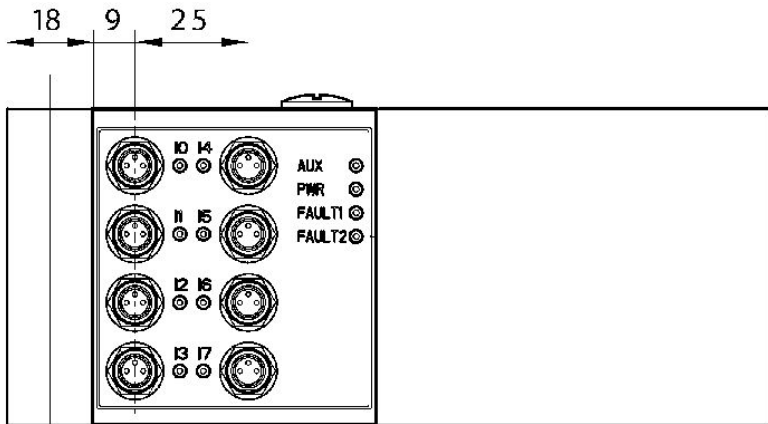
材質 ハウジング	アルミニウム
マテリアル番号	R412003487

## 技術情報

注意：ATEXアプリケーションにおいては取扱説明書によると温度範囲が縮小されている場合があります。ご注意ください。

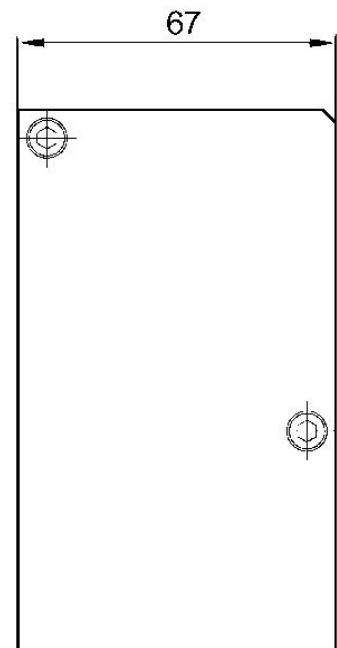
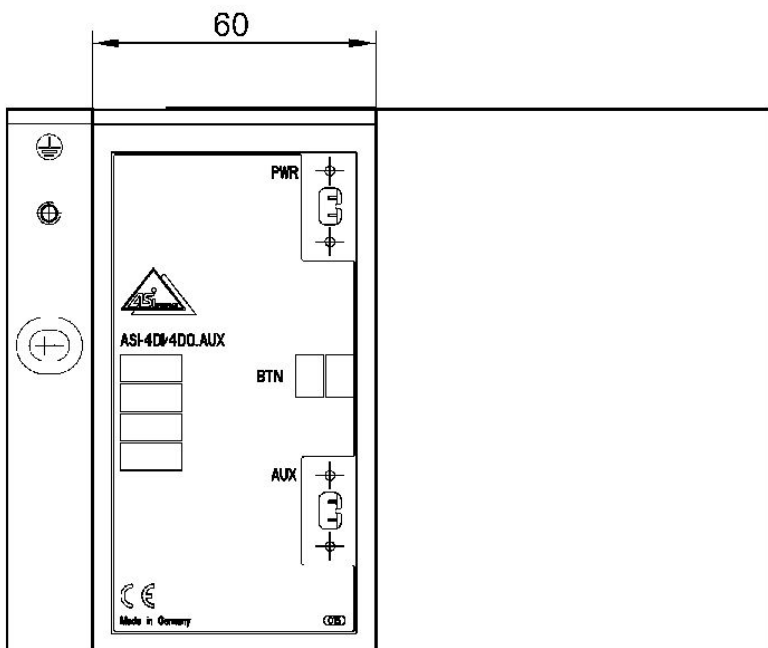
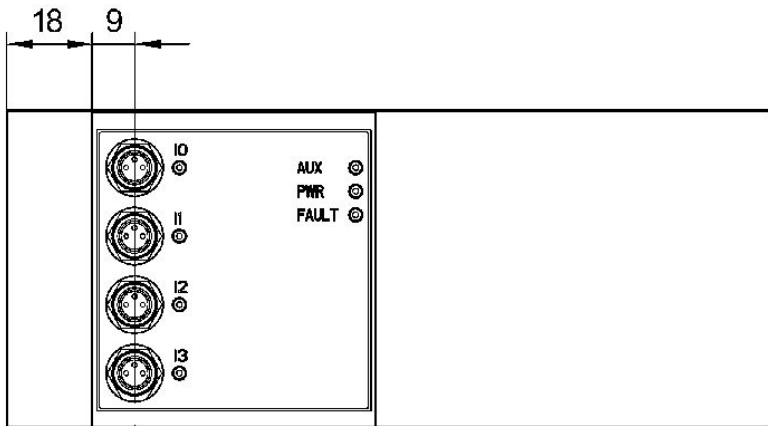
製品の割り当て図については、取扱説明書をご覧になるか、または、最寄の AVENTICS 販売センターまでお問い合わせください。

Fig. 2



8DI/8DO-AUX

Fig. 1



4DI/4DO-AUX