

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

ブランチ

型式

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

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

I/O Code

ID Code / ID2 Code

無線妨害 次に準拠します

電磁環境適性 次に準拠します

ポート バルブシステム

産業

ドライバ付きのバスカプラー

AS-i

E/A機能なし

4DO-AUX

4 出力

B設計

0 °C

50 °C

4

0.05 A

24 V DC

IP65

0.03 mA

8

F / E

EN 50295

EN 50295

ソケット

シリーズ AS-i, B-設計

R412003488

シリーズ
BDC

2024-03-20

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
重量	0.14 kg

材質

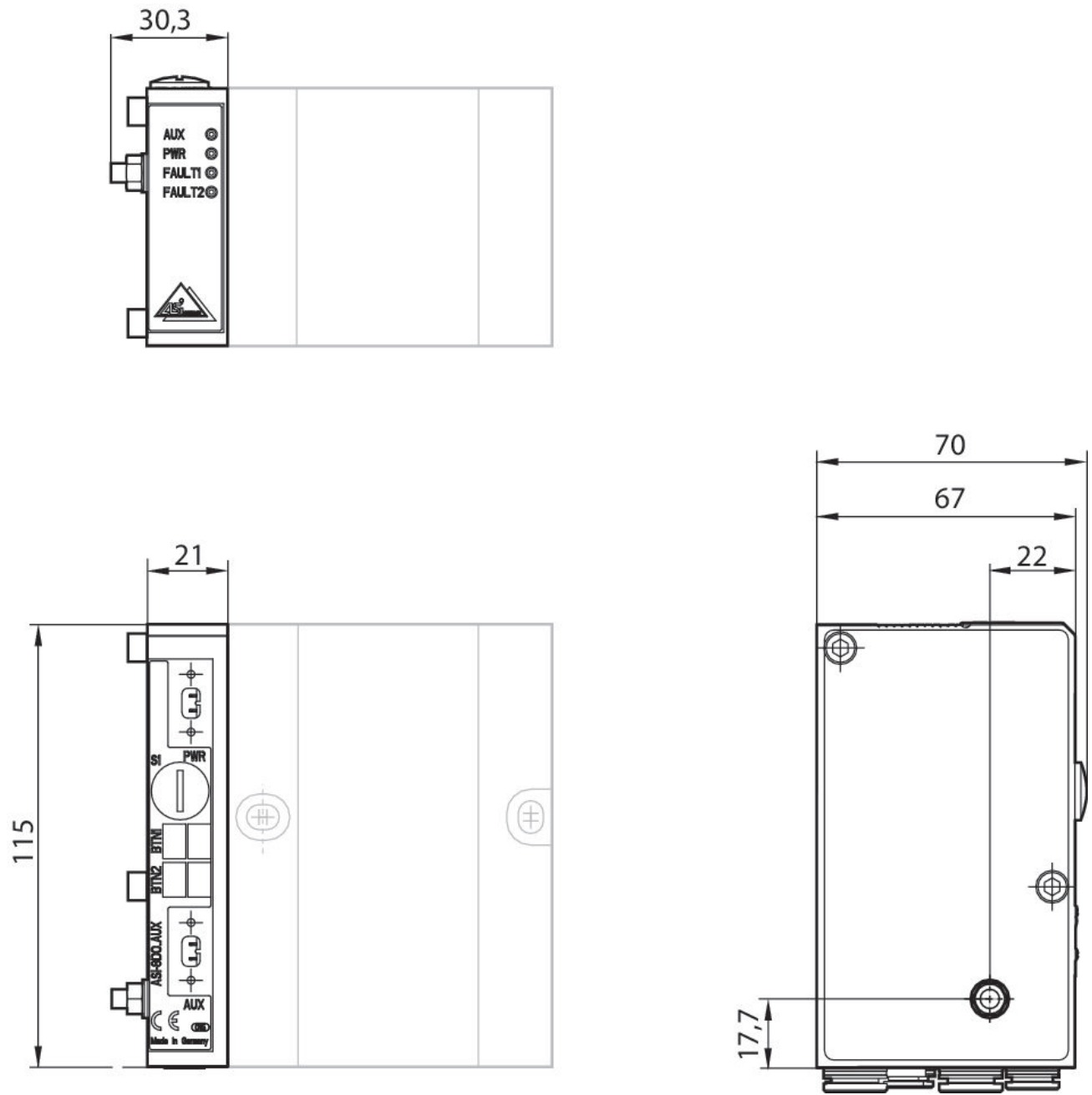
材質 ハウジング	アルミニウム アルミニウム加圧鋳造
マテリアル番号	R412003488

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。

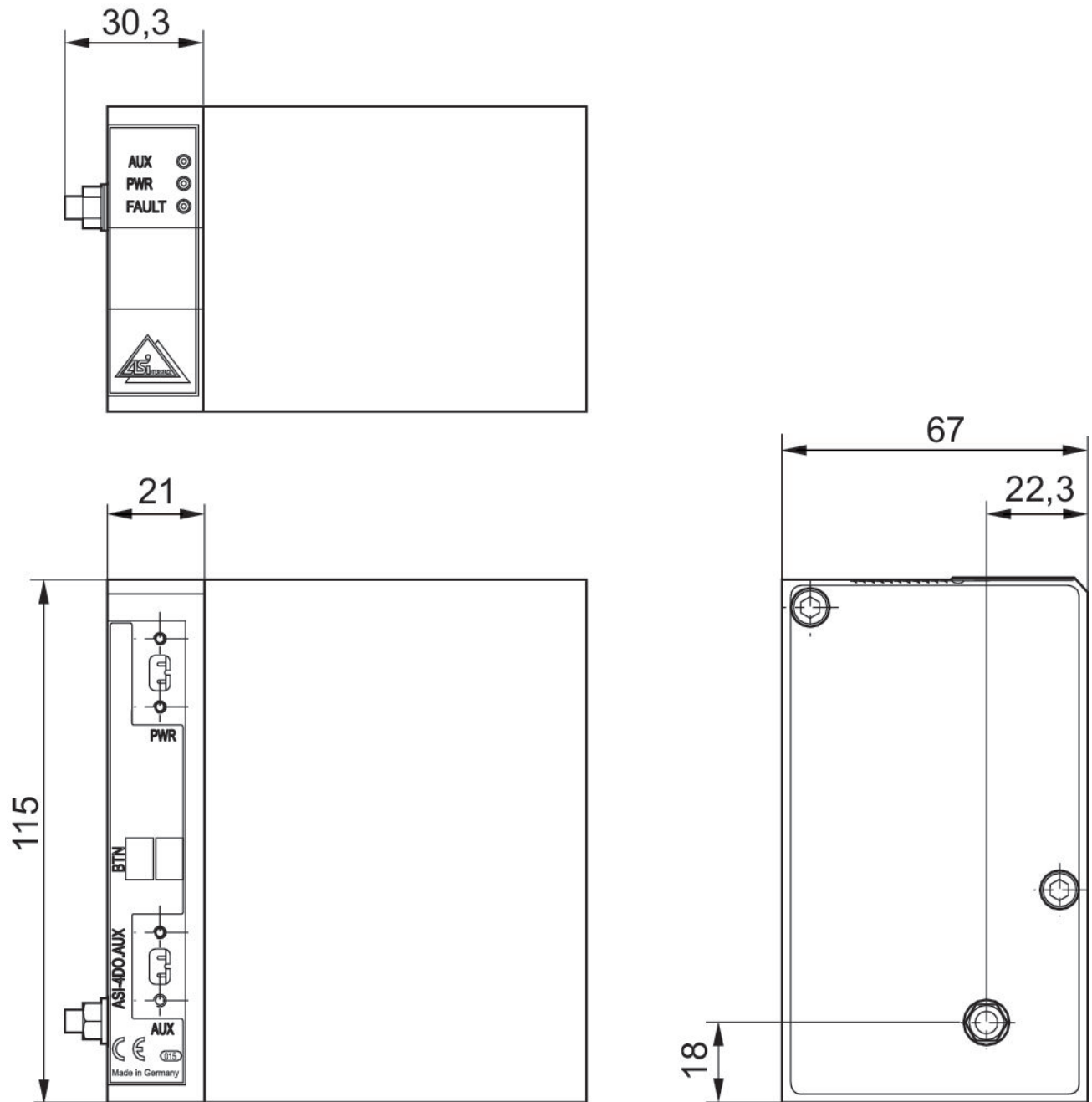
製品の割り当て図については、取扱説明書をご覧になるか、または、最寄の AVENTICS 販売センターまでお問い合わせください。

Fig. 2



AS-i, 8DO-AUX

Fig. 1



AS-i, 4DO-AUX