

## Modules bus de terrain AVENTICS série BDC

Série AS-i, design B

Les coupleurs de bus AVENTICS série BDC peuvent être utilisés avec de nombreux ilots de distribution de la gamme HF-LG. Si vous n'avez pas besoin de module E/S, BDC est la solution idéale.



## Données techniques

Secteur	Industrie
Version	Coupleur de bus avec pilote
Protocole bus	AS-i
E/A Compatible	Sans fonctionnalité E/S
Version module E/S	8DO-AUX
Raccord E/S	8 sorties
Forme du bus	Forme B
Température ambiante min.	0 °C
Température ambiante max.	50 °C
Nombre de bobines magnétiques maxi.	8
Courant absorbé par les équipements électroniques	0.08 A
Tension de service pour actionneurs	24 V CC
Indice de protection	IP65
Courant absorbé maxi bobine simple	0.03 mA
I/O Code	8
ID Code / ID2 Code	F / E
Suppression des impulsions parasites selon la norme	EN 50295
Anti-parasitage selon la norme	EN 50295

Orifice système de distributeur	Prise femelle
Orifice système de distributeur	Barre 2,0 mm
Orifice système de distributeur	2x13 pôles
Raccordement de communication , Taille du filetage	Câble plat AS-i jaune
Raccordement électrique, taille	Câble plat AS-i noir
Poids	0.14 kg

## Matériau

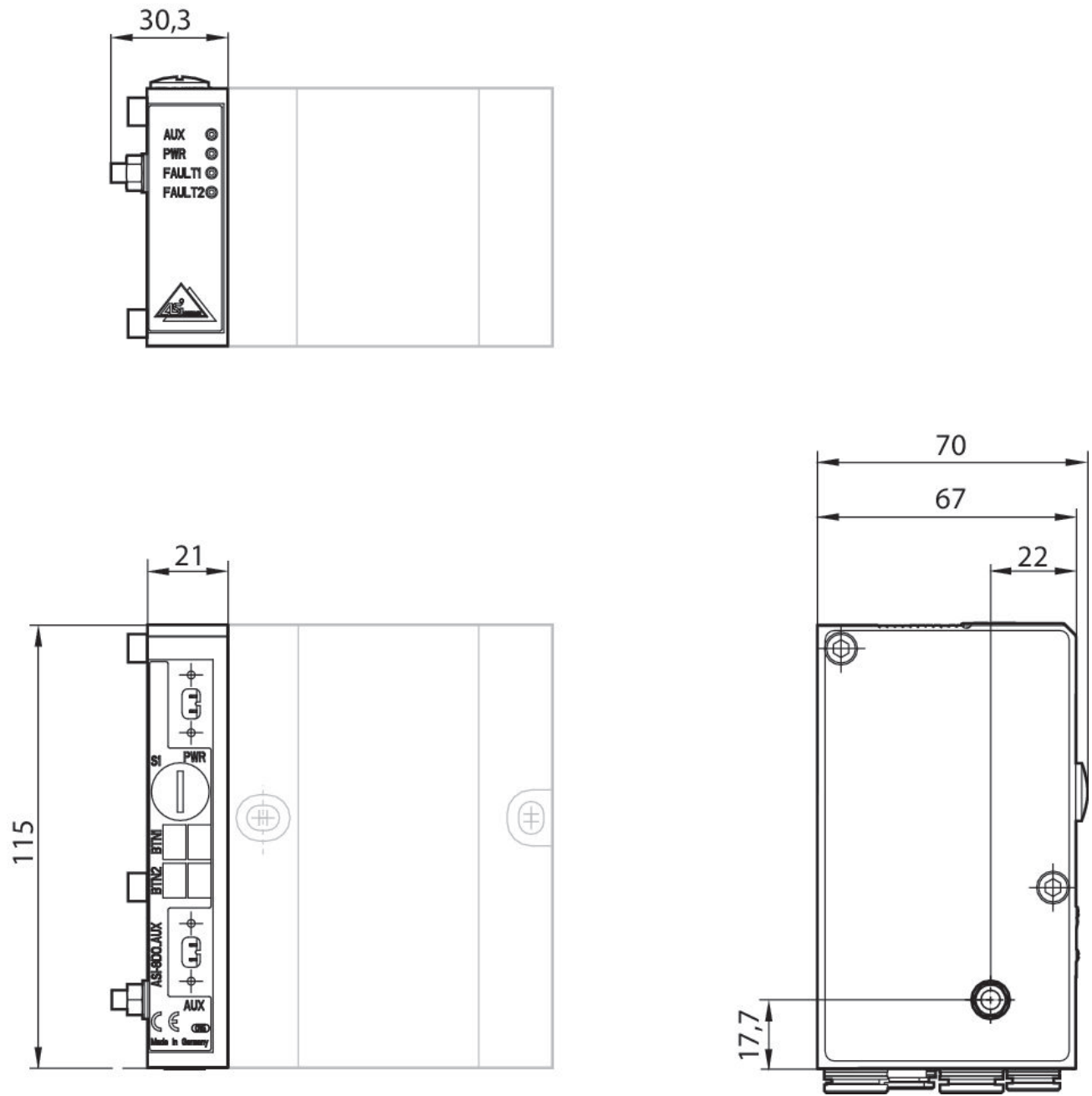
Matériau boîtiers	Aluminium Aluminium coulé sous pression
Référence	R412006761

## Informations techniques

Attention : au sein d'applications ATEX, tenir compte de l'éventuelle réduction de la plage de températures, conformément à la notice d'instruction.

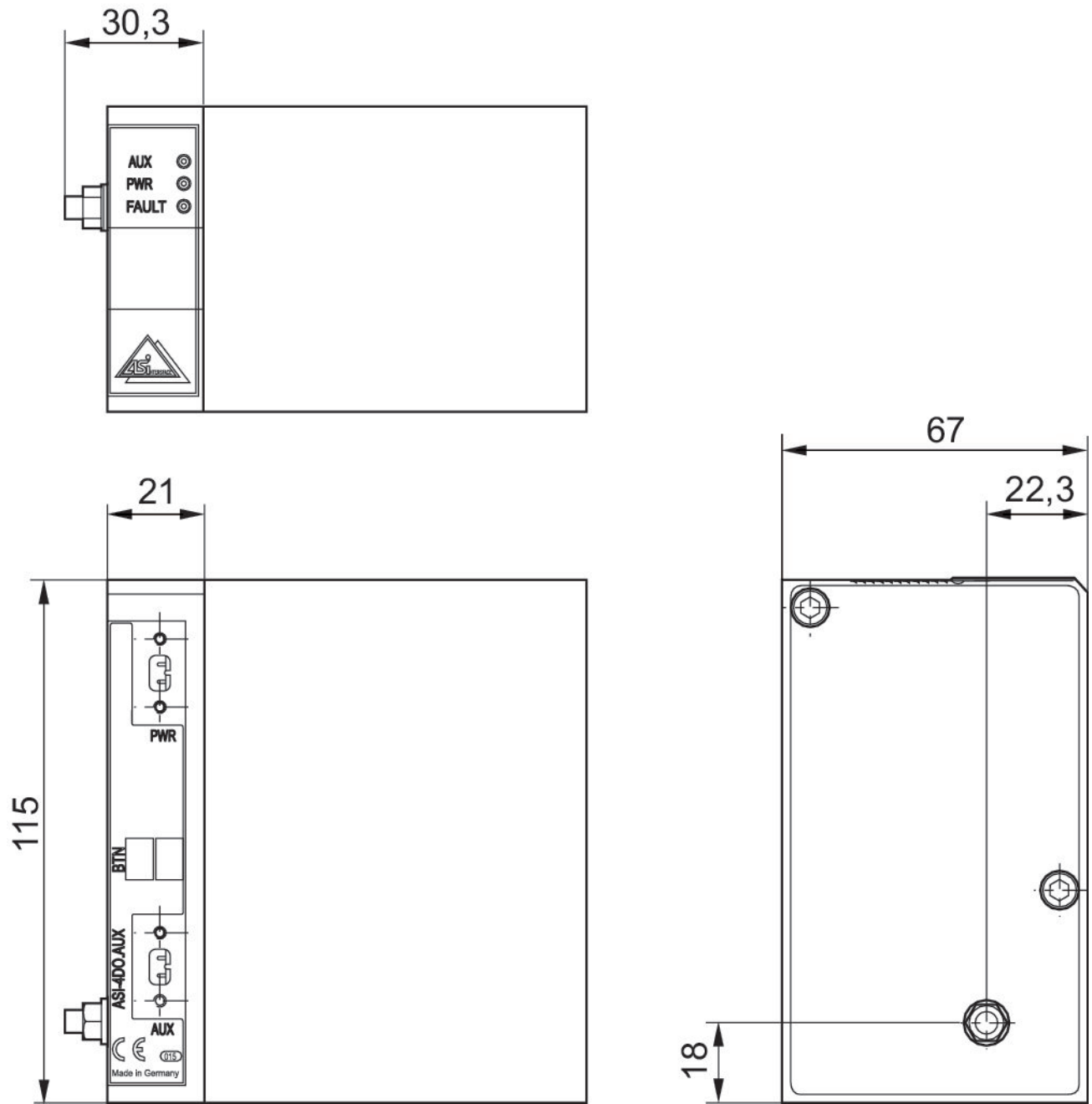
Les plans d'affectation du produit se trouvent dans le manuel d'utilisation ou contacter le service des ventes AVENTICS le plus proche.

Fig. 2



AS-i, 8DO-AUX

Fig. 1



AS-i, 4DO-AUX