

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 et entrées
Type	AS i avec entrées
Protocole bus	AS-i
E/A Compatible	Avec fonctionnalité E/S
Version module E/S	4DI/4DO-AUX
Raccord E/S	4 entrées / 4 sorties
Raccordement de signal E/A type	Prise femelle
Raccordement de signal E/A taille du filetage	M8
Forme du bus	Forme B
Température ambiante min.	0 °C
Température ambiante max.	50 °C
Nombre de bobines magnétiques maxi.	4
Courant absorbé par les équipements électroniques	0.05 A
Tension de service pour actionneurs	24 V CC
Indice de protection	IP65
Courant absorbé maxi bobine simple	0.03 mA
Nombre d'entrées	4
I/O Code	7

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

Matériau

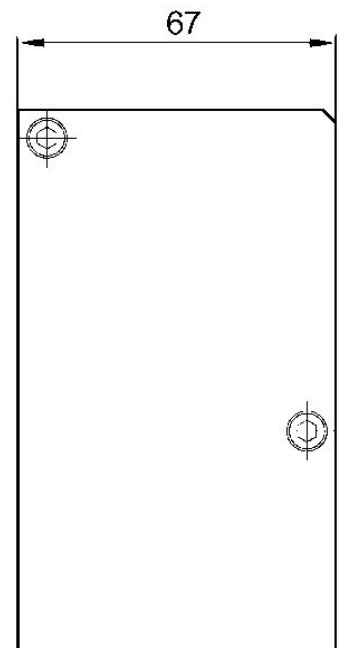
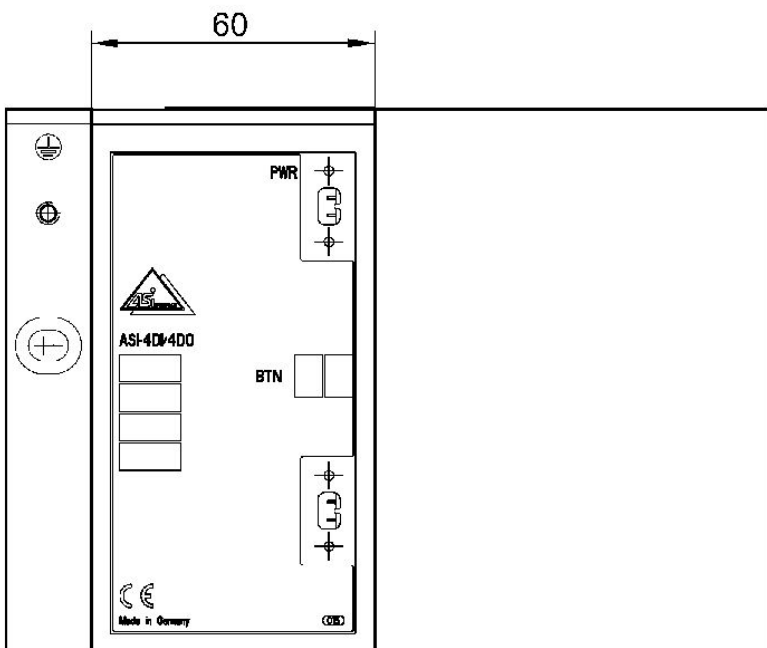
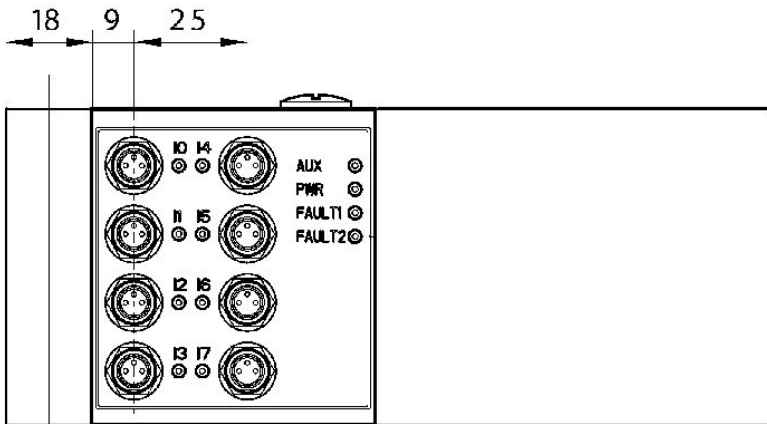
Matériau boîtiers	Aluminium
Référence	R412003487

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.

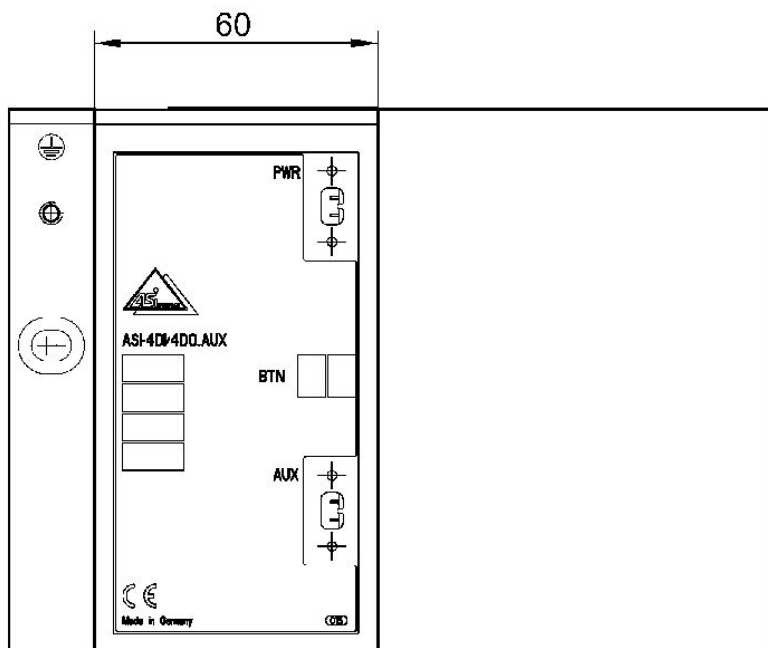
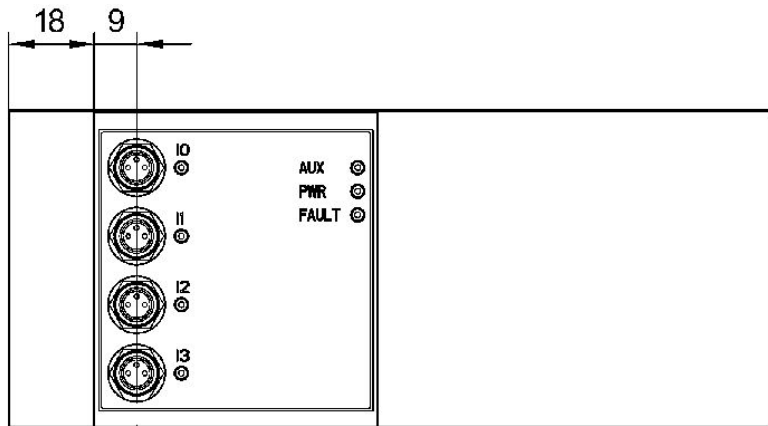
Les plans d'affectation du produit se trouvent dans le manuel d'utilisation ou contacter le service des ventes AVENTICS le plus proche.

Fig. 2



8DI/8DO-AUX

Fig. 1



4DI/4DO-AUX