

## Moduli fieldbus AVENTICS serie BDC

Serie AS-i, design B

Gli accoppiatori bus della serie BCD AVENTICS possono essere utilizzati con una varietà di sistemi di valvole all'interno della famiglia HF-LG. Se non c'è necessità di moduli I/O, BDC è la soluzione ideale.



## Dati tecnici

Settore	Industria
Esecuzione	Accoppiatore bus con driver
Protocollo bus di campo	AS-i
E/A idoneo	Senza funzionalità I/O
Esecuzione modulo I/O	8DO-AUX
Collegamento I/O	8 uscite
Design bus di campo	design B
Temperatura ambiente min.	0 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Numero di bobine magnetiche max.	8
Assorbimento di corrente dell'elettronica	0.08 A
Tensione di esercizio attuatori	24 V DC
Tipo di protezione	IP65
Assorbimento di corrente max. di ogni bobina	0.03 mA
I/O Code	8
ID Code / ID2 Code	F / E
Emissione di disturbo secondo norma	EN 50295
Resistenza al disturbo secondo norma	EN 50295
Raccordo Sistema di valvole	Boccola

Raccordo Sistema di valvole	listello 2,0 mm
Raccordo Sistema di valvole	2x13 poli
Attacco di comunicazione , Grandezza filettatura	Cavo piatto AS-i giallo
Attacco elettrico taglia	Cavo piatto AS-i nero
Peso	0.14 kg

## Materiale

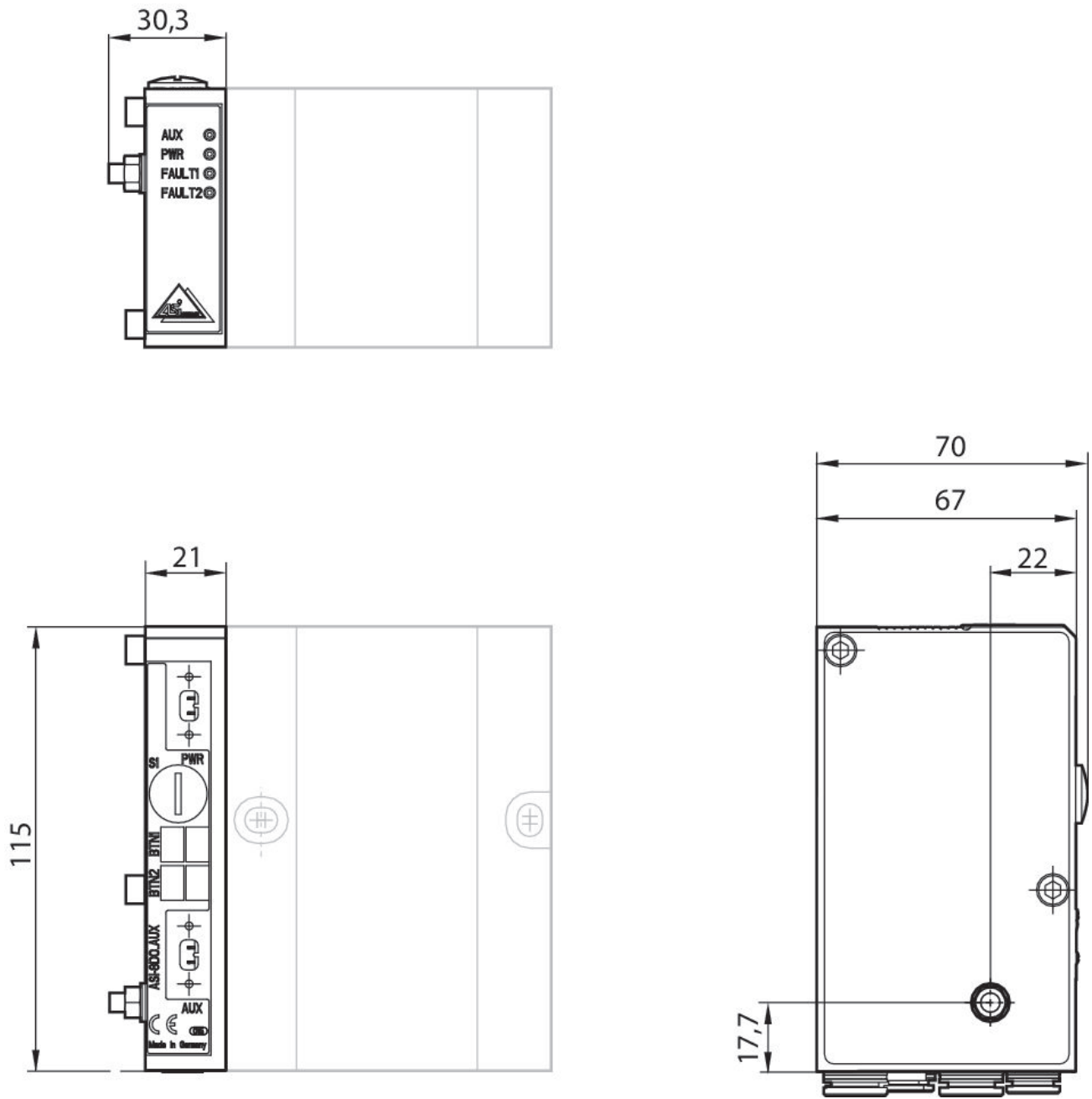
Materiale corpo	Alluminio alluminio pressofuso
Codice	R412006761

## Informazioni tecniche

Attenzione: conformemente alle istruzioni per l'uso, in applicazioni ATEX eventualmente occorre rispettare un campo temperatura ridotto.

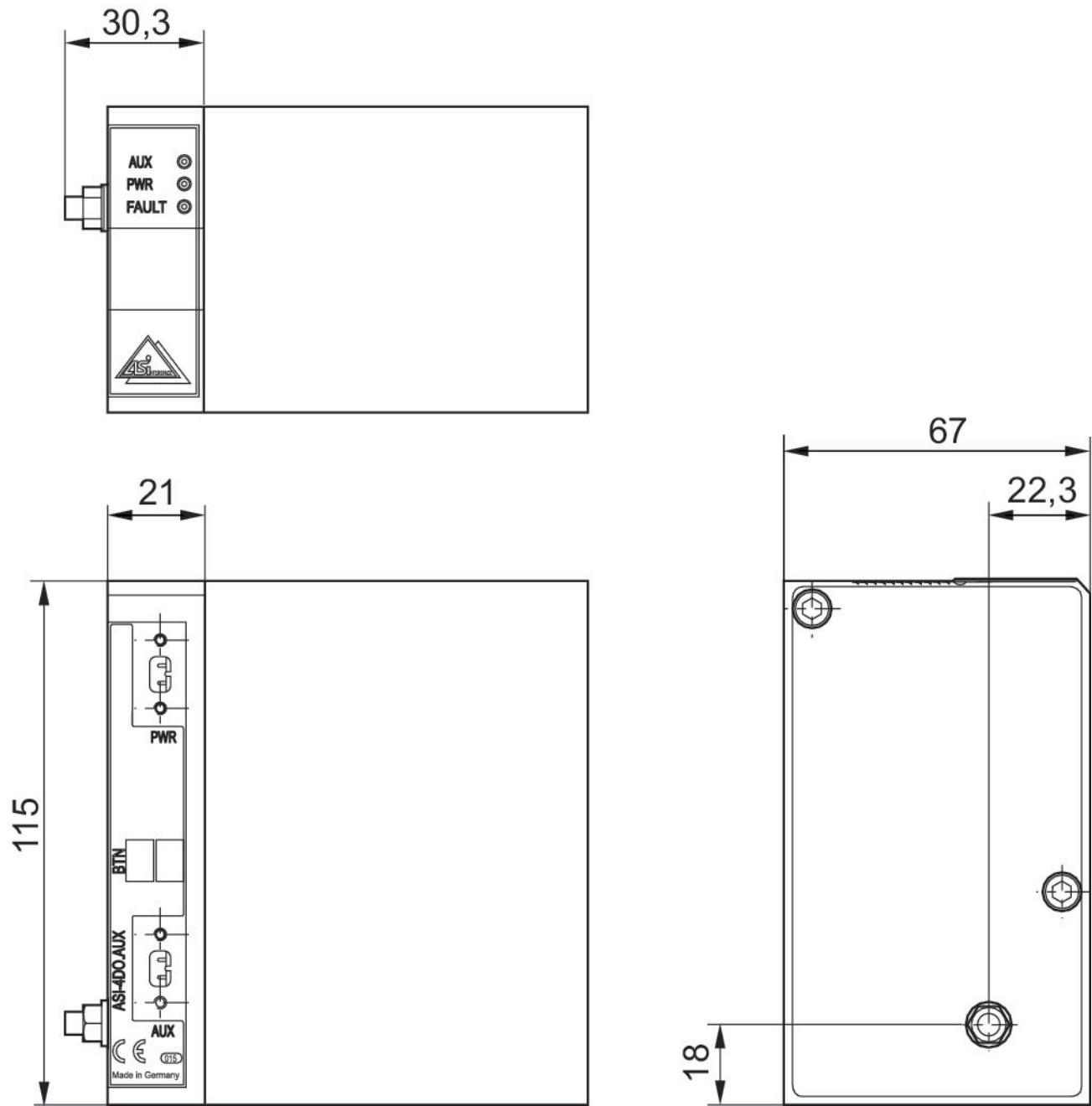
Per gli schemi di occupazione del prodotto consultare le istruzioni d'uso o contattare il centro vendite AVENTICS più vicino.

Fig. 2



AS-i, 8DO-AUX

Fig. 1



AS-i, 4DO-AUX