

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 e ingressi |
| Tipo | AS i con ingressi |
| Protocollo bus di campo | AS-i |
| E/A idoneo | Con funzionalità I/O |
| Esecuzione modulo I/O | 4DI/4DO-AUX |
| Collegamento I/O | 4 ingressi / 4 uscite |
| attacco segnale E/A tipo | Boccola |
| attacco segnale E/A grandezza filettatura | M8 |
| Design bus di campo | design B |
| Temperatura ambiente min. | 0 °C |
| Temperatura ambiente max. | 50 °C |
| Numero di bobine magnetiche max. | 4 |
| Assorbimento di corrente dell'elettronica | 0.05 A |
| Tensione di esercizio attuatori | 24 V DC |
| Tipo di protezione | IP65 |
| Assorbimento di corrente max. di ogni bobina | 0.03 mA |
| Numero di ingressi | 4 |
| I/O Code | 7 |

| | |
|--|-------------------------|
| 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 |

Materiale

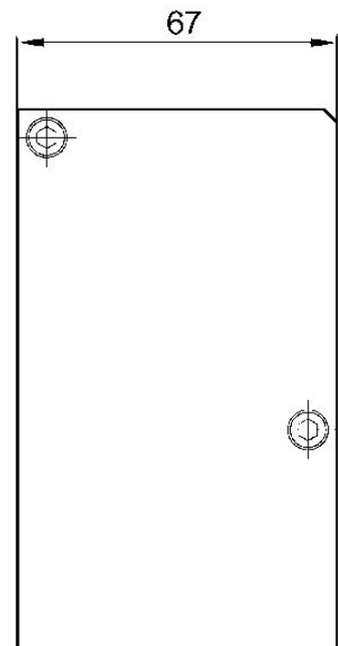
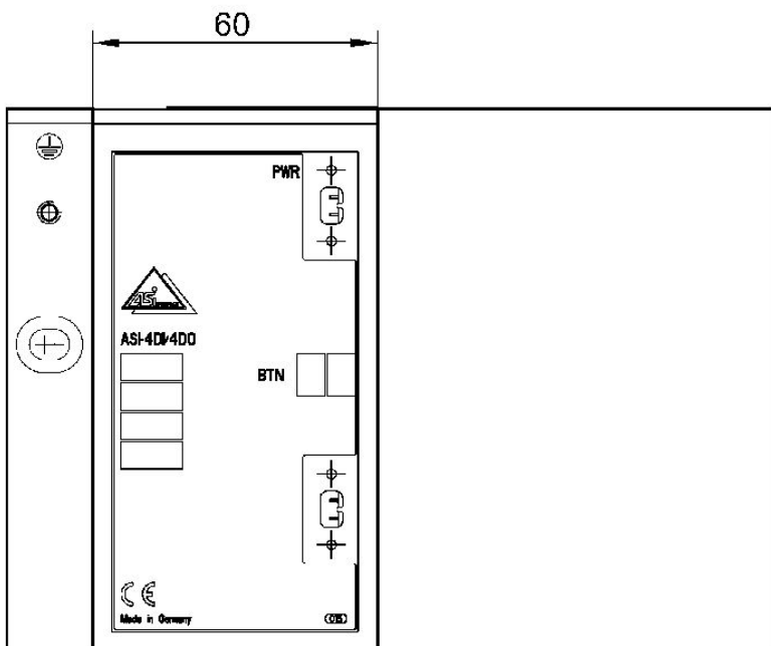
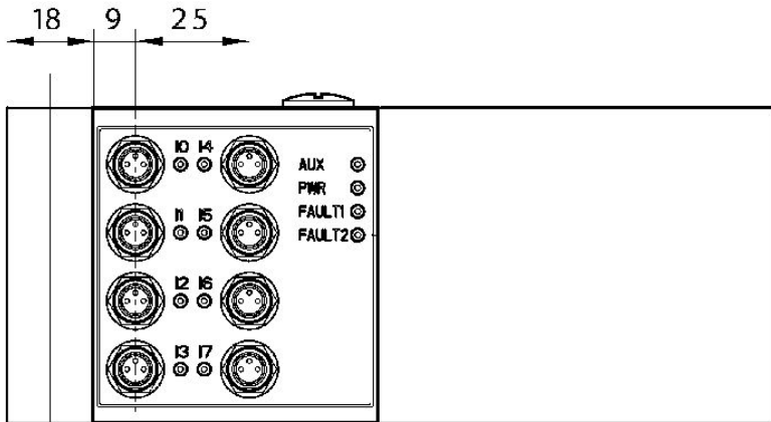
| | |
|-----------------|------------|
| Materiale corpo | Alluminio |
| Codice | R412003487 |

Informazioni tecniche

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

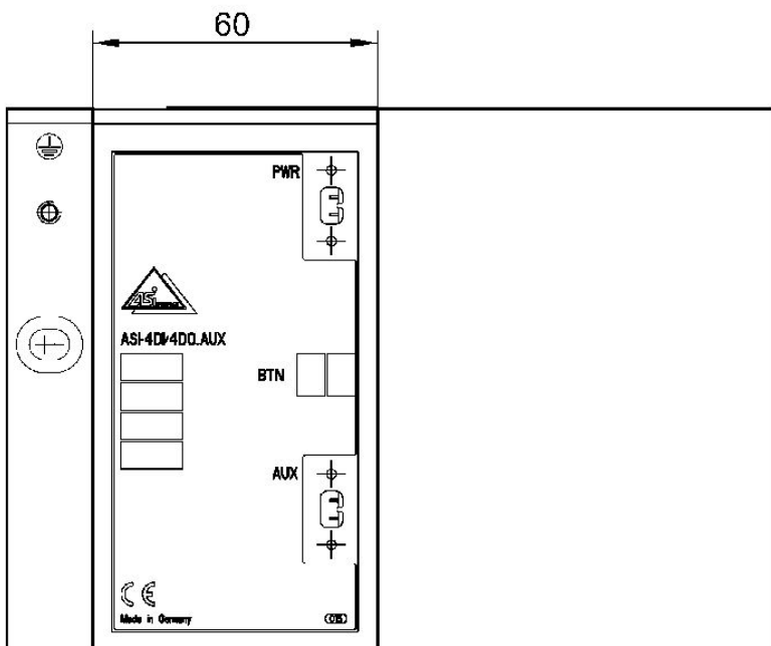
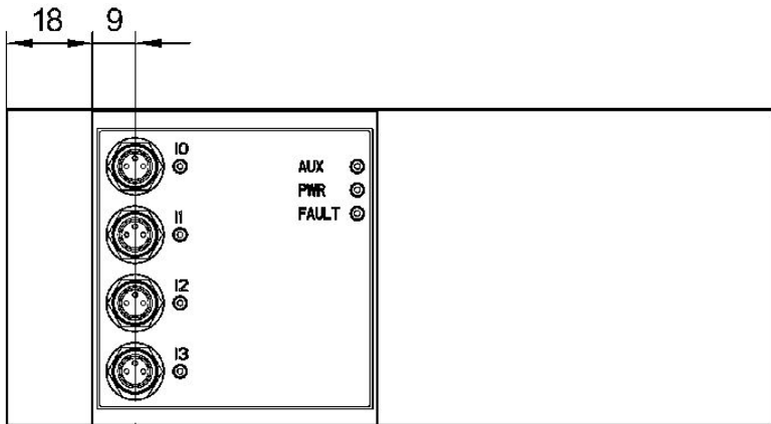
Per gli schemi di occupazione del prodotto consultare le istruzioni d'uso o contattare il centro vendite AVENTICS più vicino.

Fig. 2



8DI/8DO-AUX

Fig. 1



4DI/4DO-AUX