

La connessione fieldbus della serie AES AVENTICS può essere integrata in tutti i sistemi di valvole compatibili al fieldbus AVENTICS o anche essere configurata come soluzione autonoma. AES collega il sistema di valvole AVENTICS a tutti i protocolli fieldbus rilevanti e offre l'integrazione dei moduli I/O, consentendo un cablaggio decentralizzato ottimizzato dei sensori. L'integrazione del Digital Twin consente agli utenti di essere pronti per l'IIoT e di utilizzare l'AES per risolvere i problemi di interoperabilità.



Dati tecnici

Settore	Industria
Esecuzione	Moduli I/O
Tipo	24DO1DSUB25
E/A idoneo	Con funzionalità I/O
Esecuzione modulo I/O	uscite digitali
Collegamento I/O	24 uscite
Connettore per alimentazione IN	interno
attacco segnale E/A tipo	Boccola
attacco segnale E/A grandezza filettatura	D-Sub
attacco segnale E/A numero poli	a 25 poli
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	60 °C
Tensione di esercizio elettronica	24 V DC
Tolleranza tensione elettronica	-25% / +25%
Corrente per canale max.	0.5 A
Tipo di protezione	IP65
Tensione logica / attuatori	separato galvanicamente
Diagnosi	Cortocircuito Sottotensione
Emissione di disturbo secondo norma	EN 61000-6-4

R412018254

Resistenza al disturbo secondo norma

EN 61000-6-2

Peso

0.115 kg

Materiale

Materiale corpo

Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Codice

R412018254

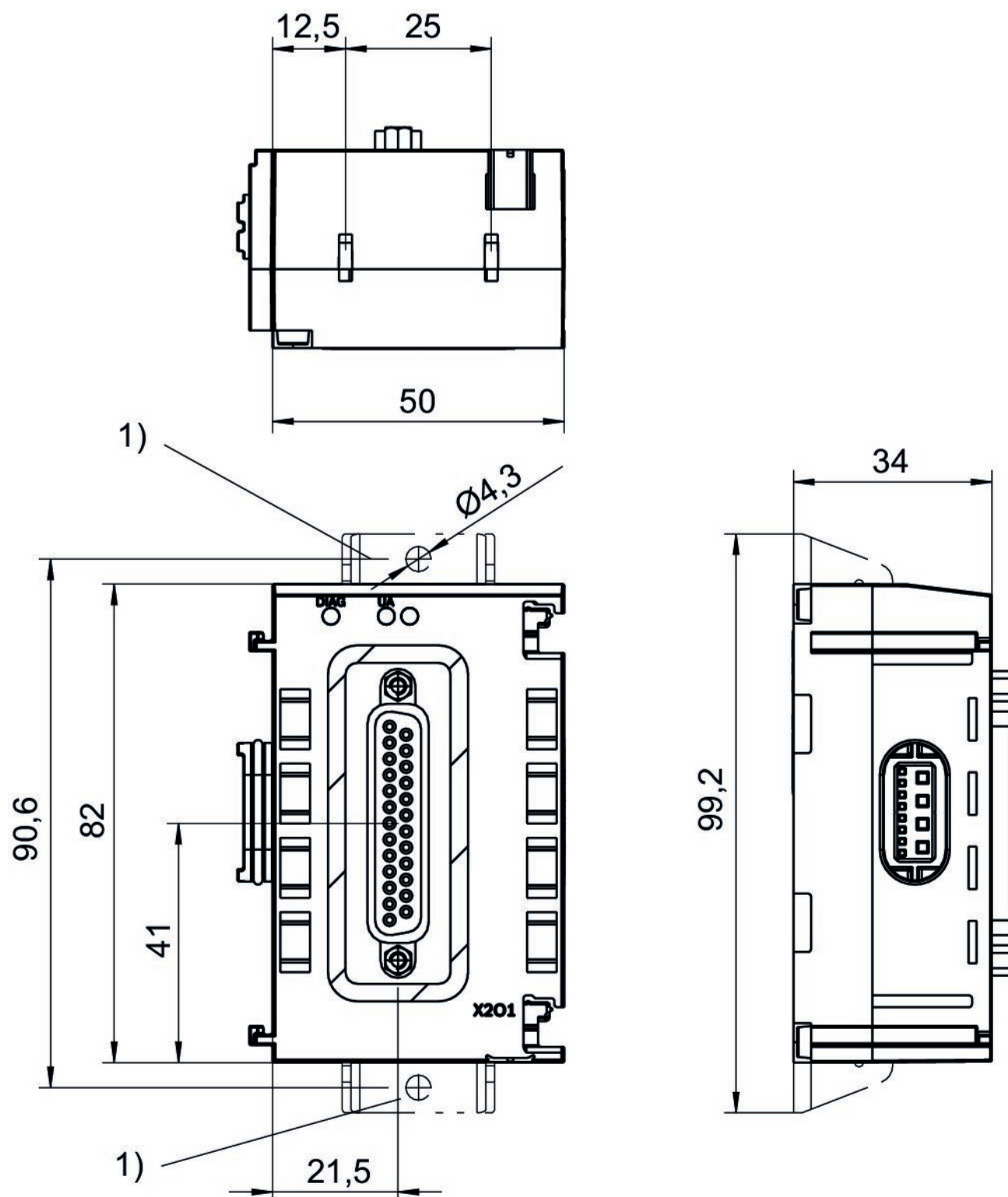
Informazioni tecniche

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

Sorveglianza della tensione e dei cortocircuiti tramite LED.

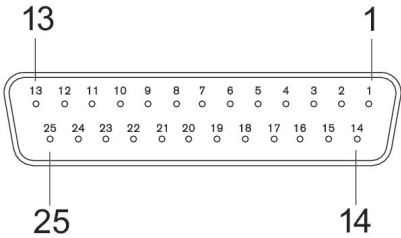
Fornitura: incl. 2 elementi di fissaggio a molla e guarnizione

Dimensioni



1) Angolare di sostegno (opzionale)

occupazione PIN e colori cavi
marcatura cavo secondo DIN 47100



Boccola

Pin	Modulo di uscita
1	[X]
2	[X+0.1]
3	[X+0.2]
4	[X+0.3]
5	[X+0.4]
6	[X+0.5]
7	[X+0.6]
8	[X+0.7]
9	[X+1]
10	[X+1.1]
11	[X+1.2]
12	[X+1.3]
13	[X+1.4]
14	[X+1.5]
15	[X+1.6]
16	[X+1.7]
17	[X+2.0]
18	[X+2.1]
19	[X+2.2]
20	[X+2.3]
21	[X+2.4]
22	[X+2.5]
23	[X+2.6]
24	[X+2.7]
25	0 V DC

X = Valore bit