

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	Distributore passivo
E/A idoneo	Con funzionalità I/O
Collegamento I/O	4 ingressi / 4 uscite
attacco segnale E/A tipo	Boccola
attacco segnale E/A grandezza filettatura	M8x1
attacco segnale E/A numero poli	A 3 poli
Temperatura ambiente min.	-25 °C
Temperatura ambiente max.	80 °C
Tensione di esercizio elettronica	15-30 V DC
Corrente, max.	2 A
Tipo di protezione	IP67
Attacco di comunicazione Tipo	Connettore
Quantità	1
Attacco di comunicazione, Grandezza filettatura	M12x1
Attacco di comunicazione, Numero poli	A 8 poli
Attacco di comunicazione, Codifica	Con codifica A

## Materiale

Materiale corpo

polibutilenetereftalato

Codice

R412028732

## Informazioni tecniche

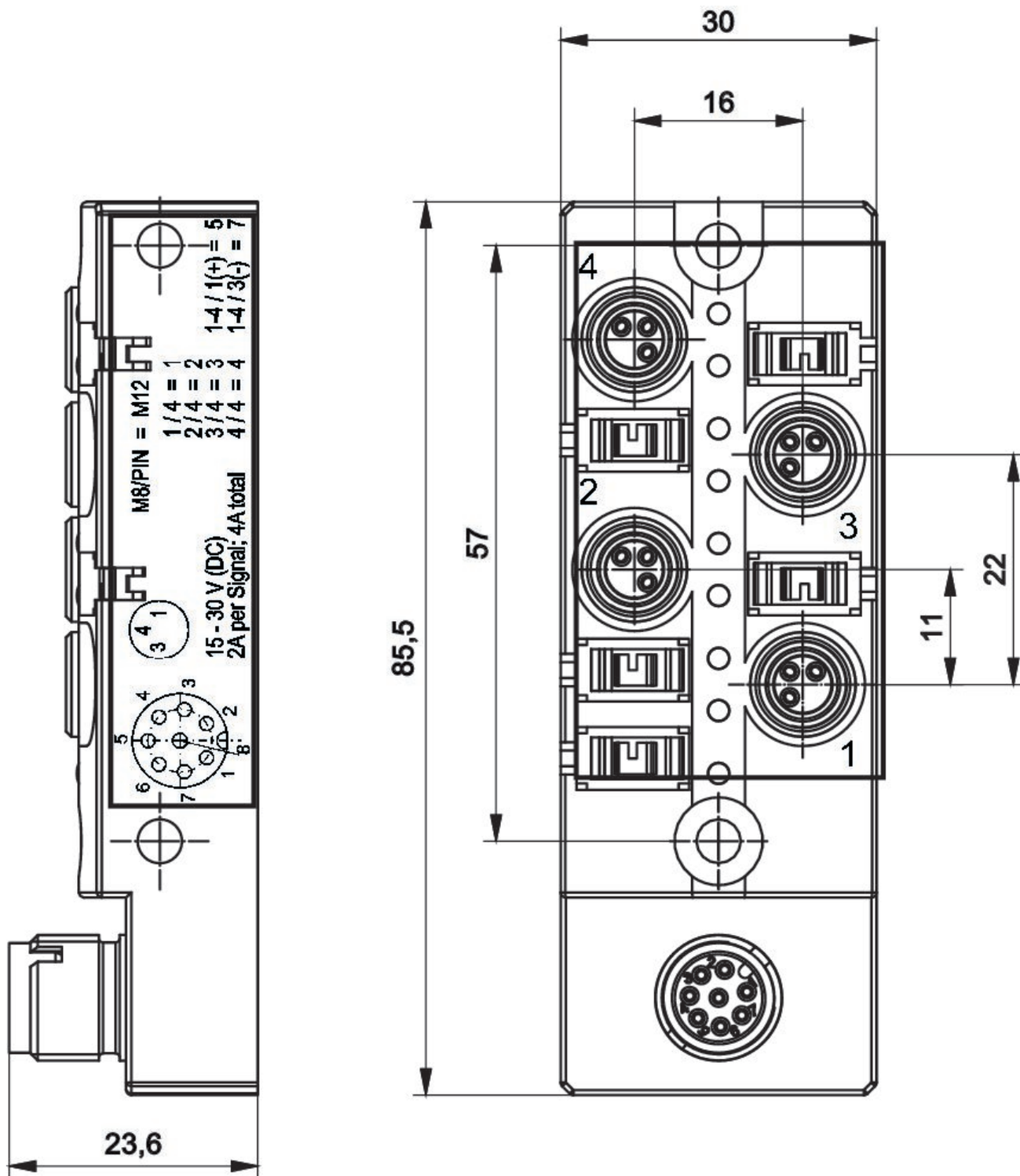
con tappo di protezione (4x) e targhette (5x)

# Distributore passivo, Serie AES

2023-08-31

R412028732

## Dimensioni



## schema elettrico

