

AVENTICS Serie AES Módulos de bus de campo

La conexión fieldbus AVENTICS serie AES puede integrarse en todos los sistemas de válvulas AVENTICS compatibles con fieldbus o puede configurarse como solución independiente. AES conecta su sistema de válvulas AVENTICS a todos los protocolos fieldbus relevantes y ofrece la integración de módulos de E/S, además de permitir el cableado de sensores optimizado y descentralizado. La integración del gemelo digital permite a los usuarios estar preparados para el IIoT y utilizar la serie AES para resolver sus desafíos de interoperabilidad.



Datos técnicos

Sector	Industria
Versión	Distribuidor pasivo
Advertencia	Producto de archivo: No utilizar para nuevas construcciones!
E/A compatible	Con funcionalidad E/S
Conexión E/S	4 entradas / 4 salidas
conexión de señal E/A tipo	Hembrilla
conexión de señal E/A tamaño de rosca	M8x1
conexión de señal E/A número de polos	De 3 polos
Temperatura ambiente mín.	-30 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Tensión de funcionamiento electrónica	24 V DC
Consumo de corriente electrónica	2 A
Tipo de protección	IP67
Conexión de comunicación 1, Tipo	Enchufe
Conexión de comunicación , Tamaño de rosca	M12x1
Conexión de comunicación 1, Número de polos	De 8 polos
Conexión de comunicación 1, Codificación	Codificado A
Peso	0.07 kg

Distribuidor pasivo, Serie AES

R402001810

Serie AES

2024-04-03

Material

Material carcasa

Poliamida

Material juntas

Caucho fluorado

N° de material

R402001810

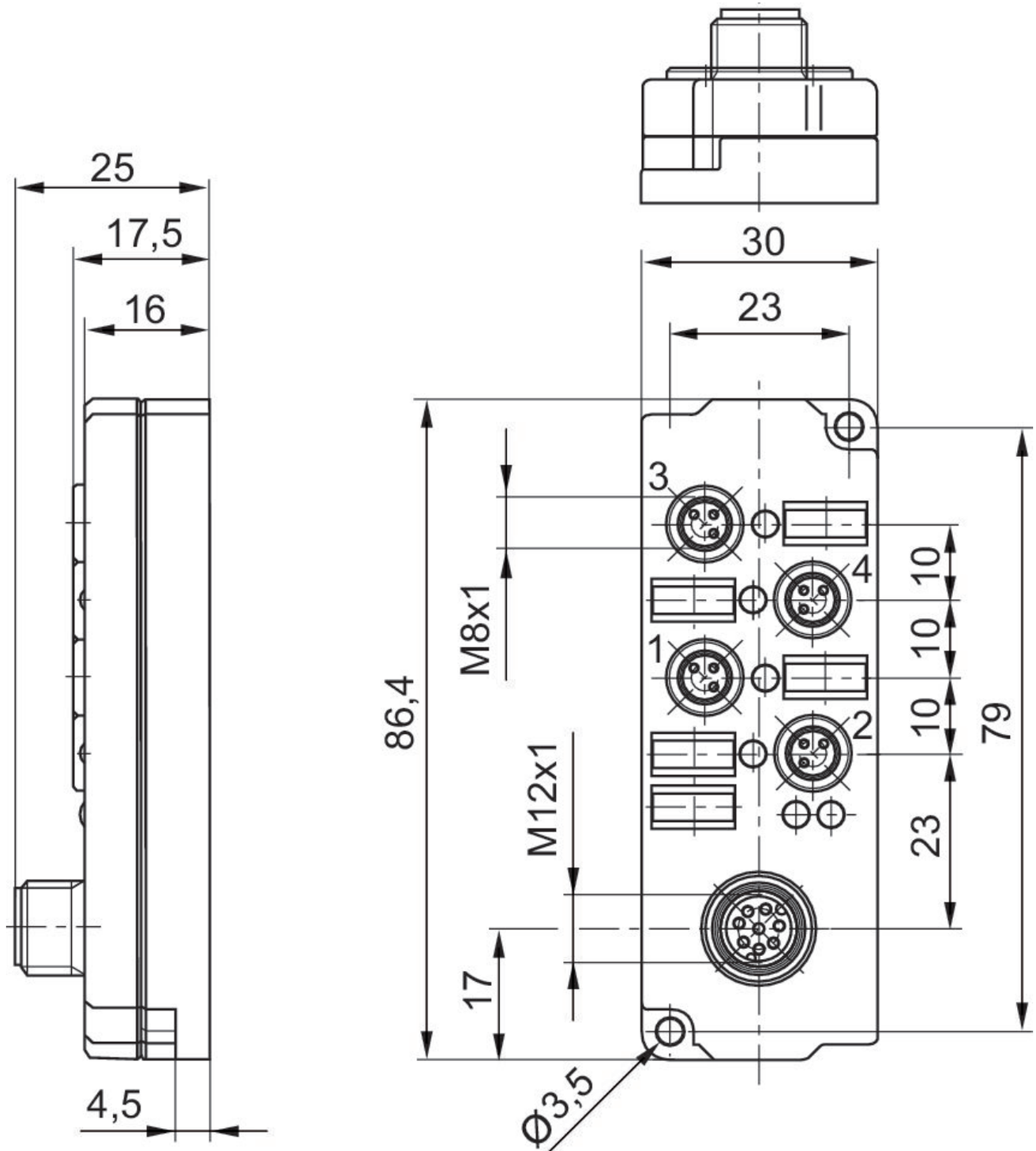
Distribuidor pasivo, Serie AES

R402001810

Serie AES

2024-04-03

Dimensiones



Ocupación de pines

PNP

Pin M12	1. M8	2. M8	3. M8	4. M8
1	4	-	-	-
2	-	4	-	-
3	-	-	4	-
4	-	-	-	4
5	1	1	1	1
6	-	-	-	-
(-) 7	3	3	3	3
(+) 8	-	-	-	-