

AVENTICS Série AES Módulos de Feldbus

A conexão de barramento AVENTICS série AES pode ser integrada a todos os sistemas de válvulas AVENTICS compatíveis com barramento, ou também pode ser configurada como solução autônoma. O AES conecta o sistema de válvulas AVENTICS a todos os protocolos de barramento relevantes e proporciona a integração de módulos de E/S, além de permitir ligação dos fios descentralizadas de sensores de forma otimizada. A integração do gêmeo digital permite que os usuários fiquem prontos para IIoT e usem o AES para resolver seus desafios de interoperabilidade.



Dados técnicos

| | |
|--|--|
| Setor | Indústria |
| Modelo | Distribuidor passivo |
| Nota | Produto de arquivo: Não utilizar para novas construções! |
| E/A apto | com funcionalidade E/S |
| Conexão I/O | 4 entradas / 4 saídas |
| conexão de sinal E/A tipo | Tomada |
| conexão de sinal E/A Tamanho da rosca | M8x1 |
| conexão de sinal E/A número de polos | De 3 pinos |
| Temperatura ambiente mín. | -30 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 80 °C |
| Tensão de operação da eletrônica | 24 V CC |
| Consumo de corrente eletrônica | 2 A |
| Tipo de proteção | IP67 |
| Conexão de comunicação 1, Tipo | Conector |
| Conexão de comunicação 1, Tamanho da rosca | M12x1 |
| Conexão de comunicação 1, Número de polos | De 8 pinos |
| Conexão de comunicação 1, Codificação | Código A |
| Peso | 0.07 kg |

Distribuidor passivo, Série AES

R402001810

Série AES

2024-04-03

Material

Material de caixa

Poliamida

Material de vedações

Borracha fluorada

N° de material

R402001810

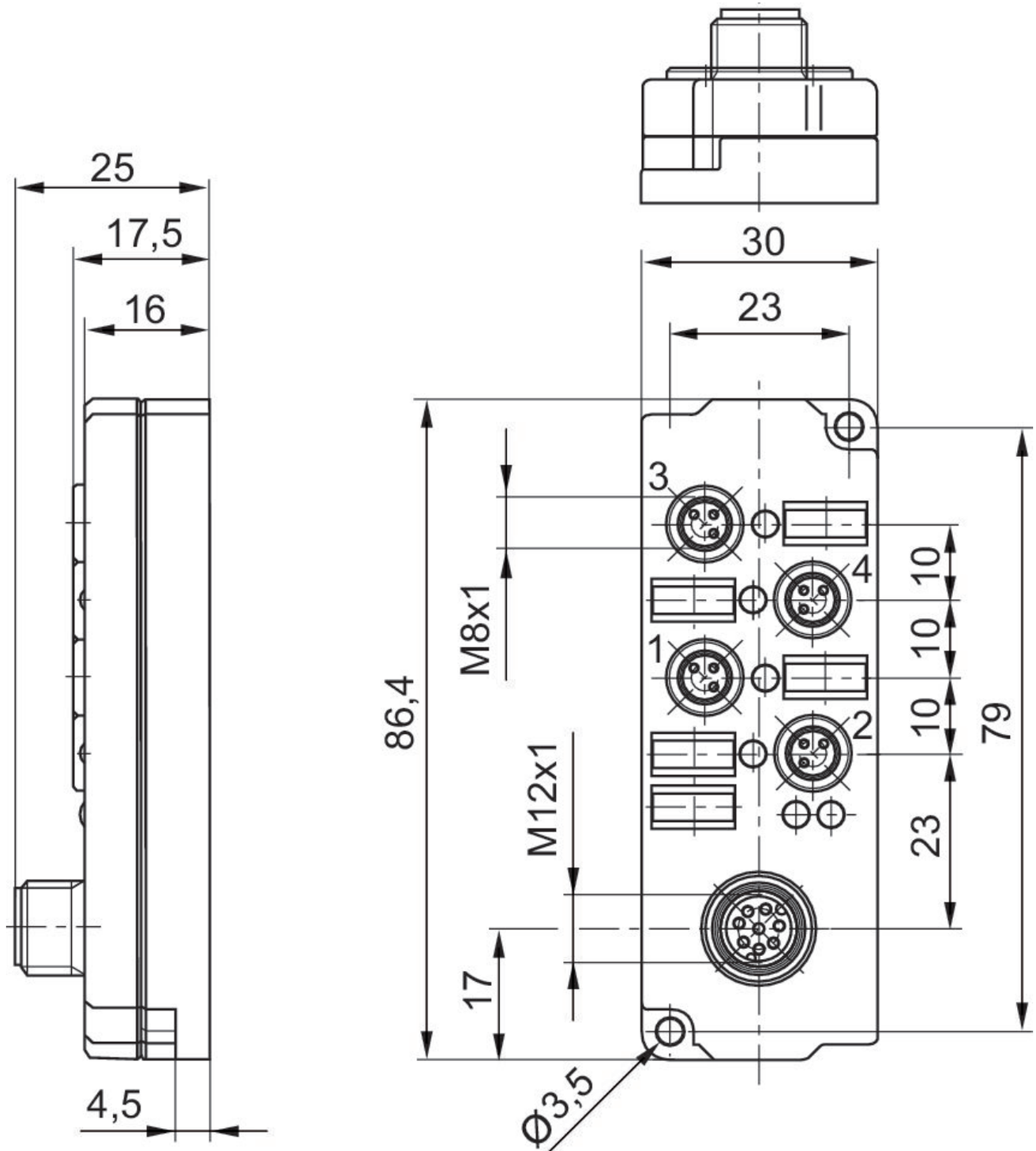
Distribuidor passivo, Série AES

R402001810

Série AES

2024-04-03

Dimensões



Ocupação dos pinos

PNP

| Pino 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 | - | - | - | - |