

Série DDL

AVENTICS série DDL permite uma estratégia de fieldbus flexível e funcionalidade de diagnóstico estendida. A funcionalidade de diagnóstico estendida até a válvula piloto oferece informações detalhadas em caso de erro. Os módulos de E/S e os reguladores de pressão E/P completam a linha de produtos.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Nota	Entradas digitais
conexão de sinal E/A tipo	Tomada
conexão de sinal E/A Tamanho da rosca	M12
Certificados	ATEX
ATEX	ATEX
Identificação ATEX	II 3G Ex nA IIB T4 Gc X
Temperatura ambiente mín.	5 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Tensão de operação da eletrônica	24 V CC
Consumo de corrente eletrônica	0.1 A
Tipo de proteção	IP65
Intensidade residual dos sensores máx.	0,5 A
Comprimento máx. do cabo	40 m
Quantidade máx. de participantes DDL	14
Número das entradas	16
Conexão de comunicação 1, Tipo	Conector (male)
Conexão de comunicação 1, Tamanho da rosca	M12
Conexão de comunicação 1, Número de polos	de 5 pinos

3375002000

Conexão de comunicação 2, Tipo	Tomada (fêmea)
Conexão de comunicação 2, Tamanho da rosca	M12
Conexão de comunicação 2, Número de polos	de 5 pinos
Conexão elétrica tamanho	por conector de encaixe de comunicação
Peso	0.63 kg

Material

Material de caixa	Poliuretano
N° de material	3375002000

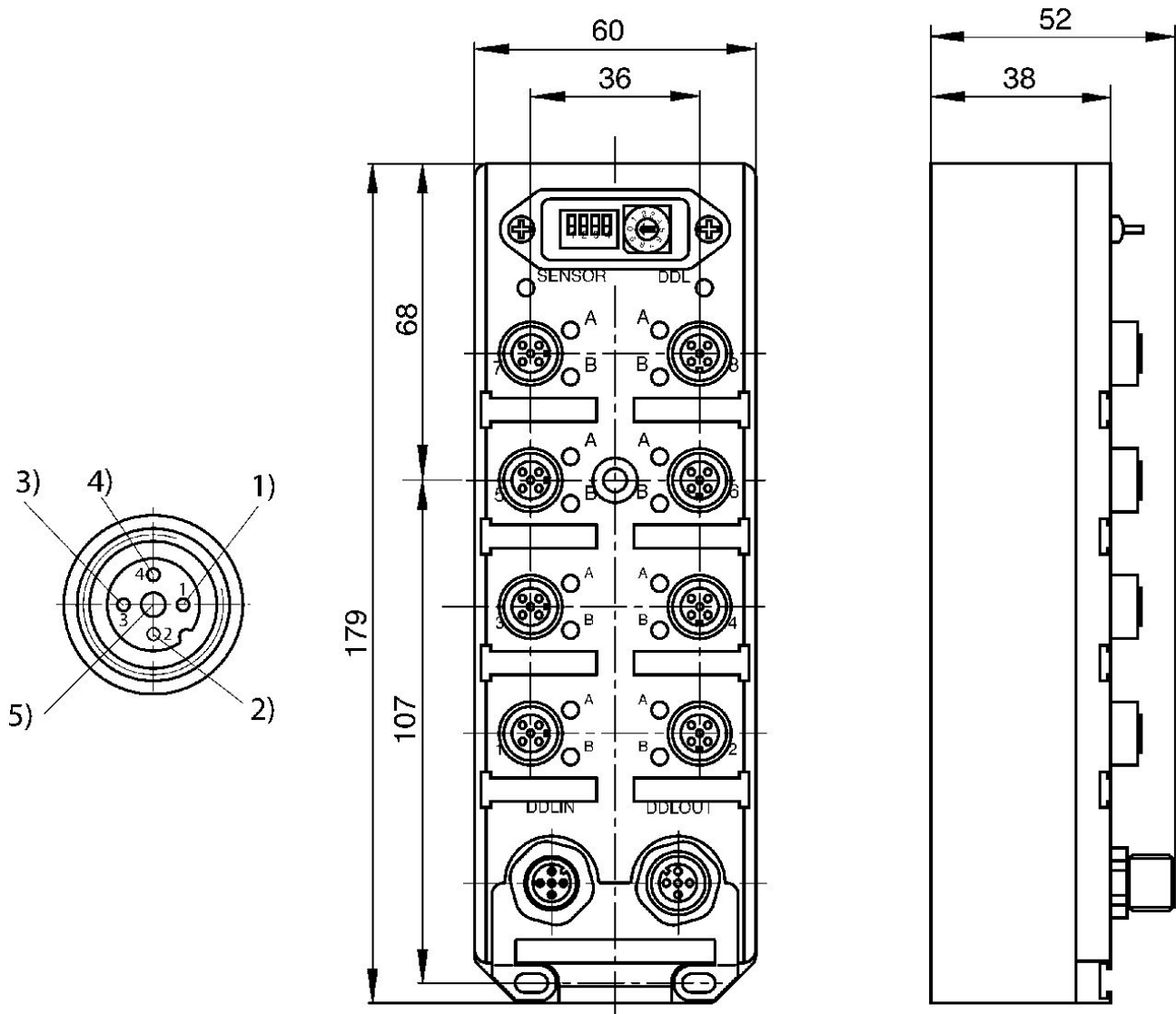
Informações técnicas

corrente na linha V 0 máx. 4 A

Veja planos de ocupação para o produto nas instruções de serviço, ou entre em contato com seu revendedor AVENTICS mais próximo.

Atenção: em aplicações ATEX deve ser observada uma eventual faixa de temperatura reduzida, de acordo com o manual de instruções.

Dimensões



1) 24 V 2) entrada 2 3) 0 V 4) entrada 1 5) PE