Série DDL

3375000450

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

Modelo Controlador

Protocolo de bus de campo Interbus-S

E/A apto com funcionalidade E/S
Conexão I/O 1 saída / 1 entrada

conexão de sinal E/A tipo Tomada (fêmea)
conexão de sinal E/A Tamanho da rosca M12

conexão de sinal E/A número de polos de 5 pinos
Design bus de campo design S
Certificados ATEX

ATEX ATEX

Identificação ATEX II 3G Ex nA IIB T4 Gc X

40 m

Temperatura ambiente mín. 5 °C

Temperatura ambiente máx. 50 °C

Tensão de operação da eletrônica 24 V CC

Tolerância de tensão Eletrônica -20% / +20%

Tensão de operação dos atuadores 24 V CC

Tolerância de tensão atuadores 0% / +10% corrente residual para válvulas 3 A

Tipo de proteção IP65
Transmissão de dados bit 128 bits

Comprimento máx. do cabo



Série DDL

3375000450

Quantidade máx. de participantes DDL 14
Número das entradas 1
Número das saídas 1

Conexão de comunicação 1, Tipo Conector (male)

Conexão de comunicação 1, Tamanho da rosca M12x1

Conexão de comunicação 1, Número de polos de 5 pinos

Conexão de comunicação 1, Codificação Código B

Conexão de comunicação 2, Tipo Tomada (fêmea)

Conexão de comunicação 2, Tamanho da rosca M12x1 Conexão de comunicação 2, Número de polos de 5 pinos Conexão de comunicação 2, Codificação Código B

Conexão elétrica tipo Conector (male)

Conexão elétrica tamanho M12x1
Conexão elétrica número de polos De 4 pinos
Conexão elétrica codificação Código A
Peso 0.67 kg

Material

Material de caixa Alumínio

Aço inoxidável Poliarilamida 3375000450

N° de material 3375000450

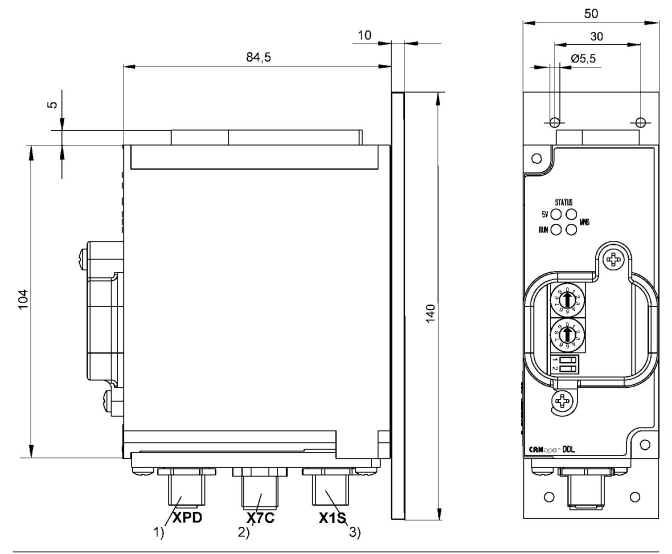
Informações técnicas

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.

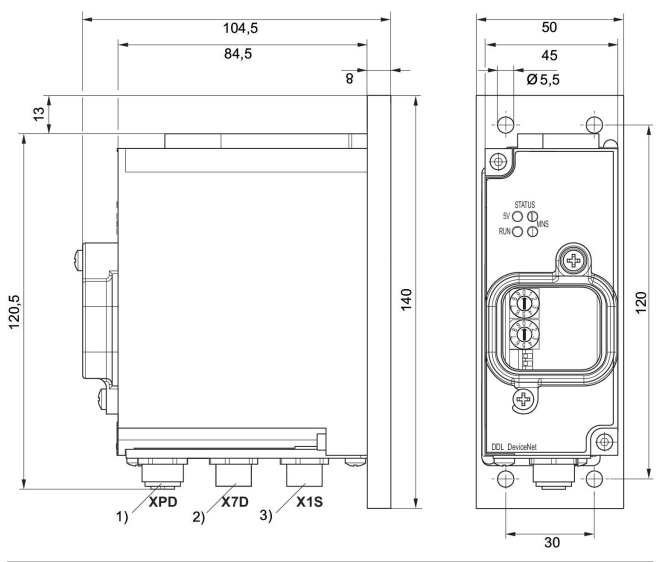
Atenção: em aplicações ATEX deve ser observada uma eventual faixa de temperatura reduzida, de acordo com o manual de instruções.

Dimensões



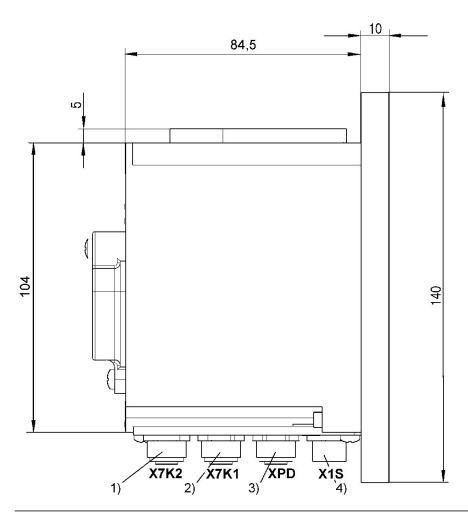
¹⁾ DDL, M12, de 5 pinos 2) bus, M12x1, com codificação A, de 5 pinos 3) conector de alimentação de tensão M12x1, de 4 pinos

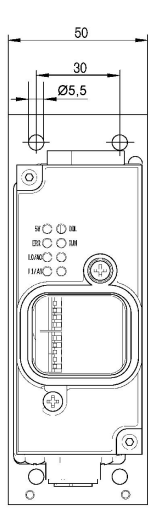
Fig. 5



¹⁾ DDL, M12, de 5 pinos 2) bus, M12x1, de 5 pinos 3) conector de alimentação de tensão M12x1, de 4 pinos

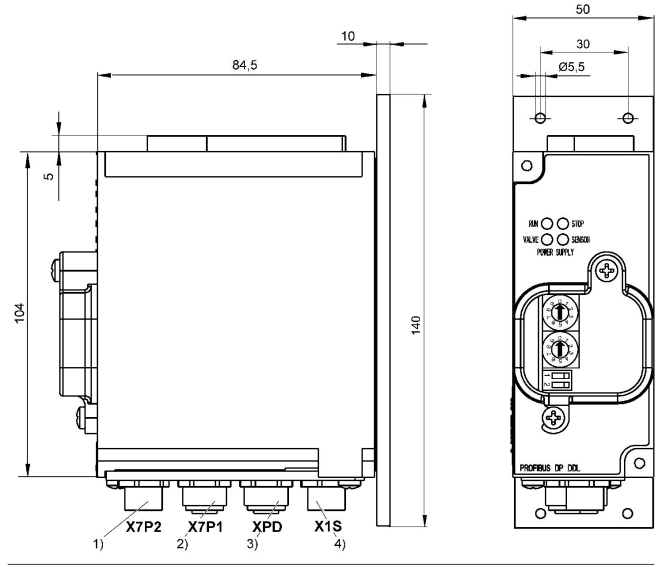
Fig. 4





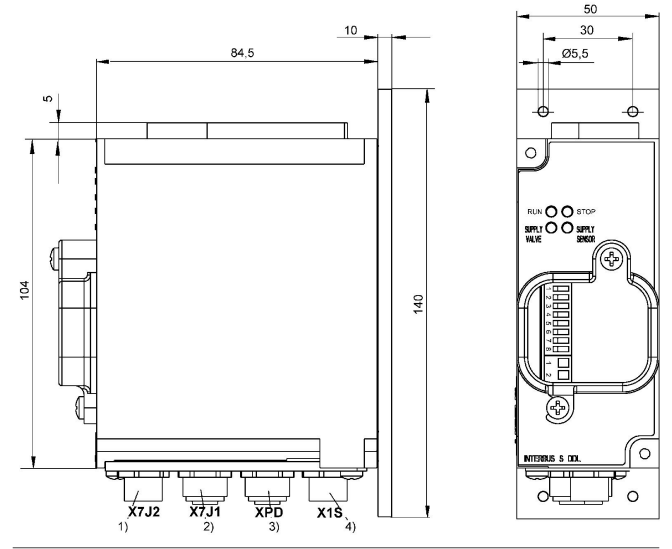
¹⁾ bus IN, M12x1, com codificação D
2) Bus OUT, M12x1, com codificação D
3) DDL, M12, de 5 pinos
4) conector de alimentação de tensão M12x1, de 4 pinos

Fig. 1



¹⁾ bus IN, M12x1, com codificação B 2) Bus OUT, M12x1, com codificação B 3) DDL, M12, de 5 pinos 4) conector de alimentação de tensão M12x1, de 4 pinos

Fig. 2



¹⁾ bus IN, M12x1, com codificação B
2) Bus OUT, M12x1, com codificação B
3) DDL, M12, de 5 pinos
4) conector de alimentação de tensão M12x1, de 4 pinos