Serie DDL

R412013399

Serie DDL

La AVENTICS serie DDL permiten una estrategia de Fieldbus flexible y una funcionalidad de diagnóstico ampliada. La funcionalidad de diagnóstico ampliada hasta la válvula de piloto ofrece información detallada en caso de que se produzca un error. Módulos de E/S y reguladores de presión extrema (E/P) completan la oferta del producto.



Datos técnicos

Sector Industria
Versión Controlador
Protocolo bus de campo PROFINET IO

conexión de señal E/A tipo Hembrilla (female)

M12

conexión de señal E/A número de polos de 5 polos
Diseño de bus de campo diseño S
Temperatura ambiente mín. 5 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C

conexión de señal E/A tamaño de rosca

Tensión de funcionamiento electrónica

24 V DC

Tolerancia de tensión de electrónica

-20% / +20%

Tensión de servicio de los actuadores

24 V DC

Tolerancia de tensión de los actuadores

0% / +10%

Tolerancia de tensión de los actuadores 0% / +10% corriente total para válvulas 3 A

Tipo de protección IP65

Transferencia de datos bit 128 bits

Longitud de línea máx. 40 m

Número máx. de usuarios DDL 14

Número de entradas 1

Número de salidas 1

Conexión de comunicación 1, Tipo Hembrilla (female)

Conexión de comunicación, Tamaño de rosca M12x1



Serie DDL

R412013399

Conexión de comunicación 1, Número de polos 4 polos

Conexión de comunicación 1, Codificación Codificado D

Conexión de comunicación 2, Tipo Hembrilla (female)

Conexión de comunicación 2, Tamaño de rosca M12x1 Conexión de comunicación 2, Número de polos 4 polos

Conexión de comunicación 2, Codificación Codificado D

Conexión eléctrica tipo Enchufe (male)

Attacco elettrico tamaño M12x1
Conexión eléctrica número de polos 4 polos
Attacco elettrico codificación Codificado A

Material

Material carcasa Aluminio

Acero inoxidable Poliarilamida

N° de material R412013399

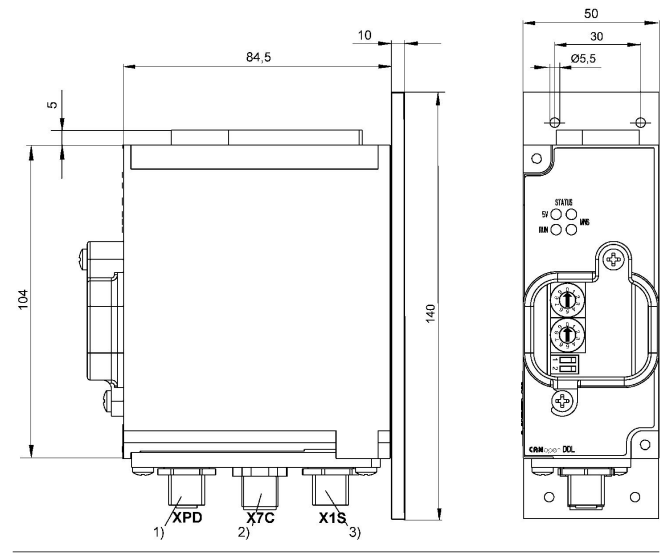
Información técnica

corriente en la línea de 0 V máx. 4 A

Los esquemas de ocupación del producto se encuentran en las instrucciones de servicio, también puede ponerse en contacto con el centro de ventas AVENTICS más cercano.

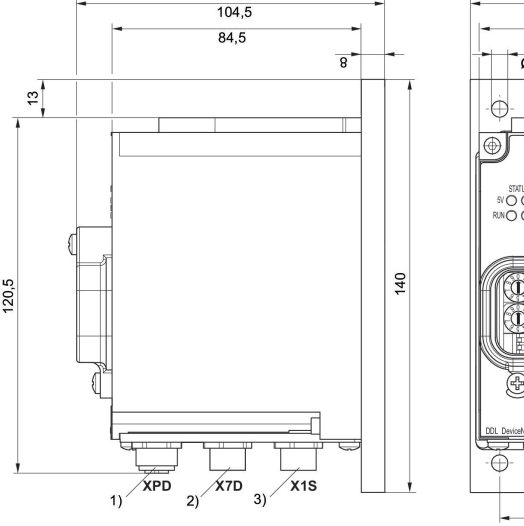
Atención: en aplicaciones ATEX hay que tener en cuenta un posible rango de temperatura reducido de acuerdo con las instrucciones de servicio.

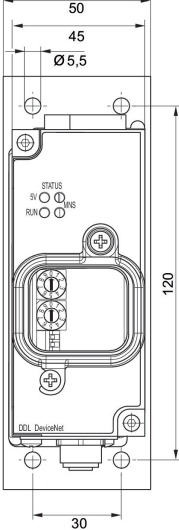
Dimensiones



^{1) 1)} bus IN, M12x1, codificado B 2) bus OUT, M12x1, codificado B 3) DDL, M12, de 5 polos 4) M12 2) bus, M12x1, codificado A, de 5 polos 3) enchufe de alimentación de tensión M12x1, de 4 polos

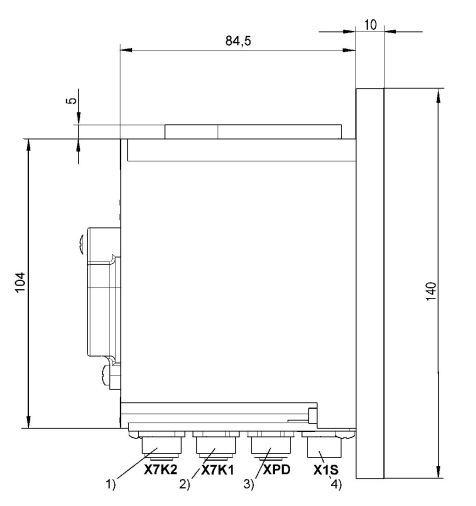
Fig. 5

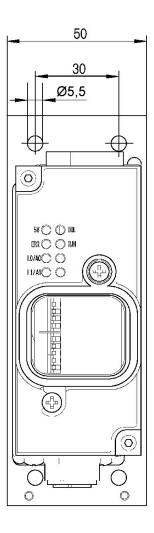




^{1) 1)} bus IN, M12x1, codificado B 2) bus OUT, M12x1, codificado B 3) DDL, M12, de 5 polos 4) M12 2) bus, M12x1, de 5 polos 3) enchufe de alimentación de tensión M12x1, de 4 polos

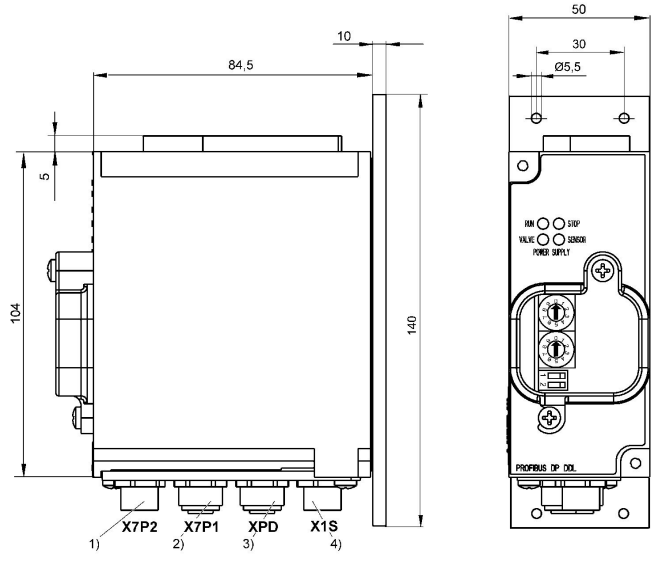
Fig. 4





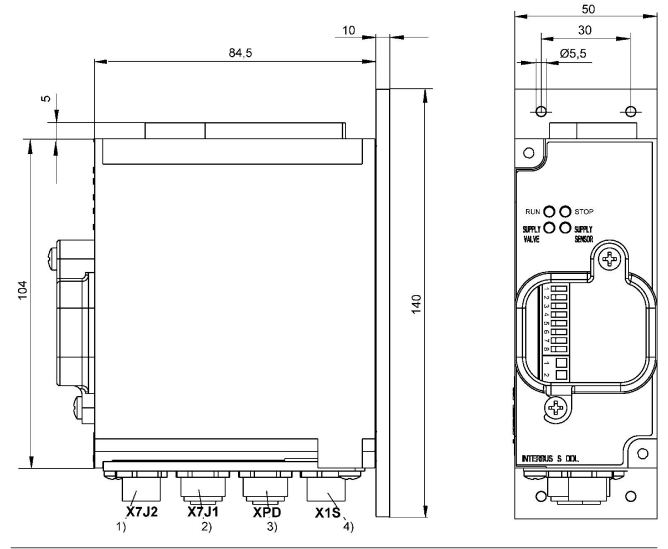
¹⁾ bus IN, M12x1, codificado D
2) bus OUT, M12x1, codificado D
3) 1) bus IN, M12x1, codificado B 2) bus OUT, M12x1, codificado B 3) DDL, M12, de 5 polos 4) M12
4) enchufe de alimentación de tensión M12x1, de 4 polos

Fig. 1



¹⁾ bus IN, M12x1, codificado B
2) bus OUT, M12x1, codificado B
3) 1) bus IN, M12x1, codificado B 2) bus OUT, M12x1, codificado B 3) DDL, M12, de 5 polos 4) M12
4) enchufe de alimentación de tensión M12x1, de 4 polos

Fig. 2



¹⁾ bus IN, M12x1, codificado B
2) bus OUT, M12x1, codificado B
3) 1) bus IN, M12x1, codificado B 2) bus OUT, M12x1, codificado B 3) DDL, M12, de 5 polos 4) M12
4) enchufe de alimentación de tensión M12x1, de 4 polos