

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

Advertencia

conexión de señal E/A tipo
conexión de señal E/A tamaño de rosca

Certificados

ATEX

Identificación ATEX

Temperatura ambiente mín.

Temperatura ambiente máx.

Tensión de funcionamiento electrónica

Consumo de corriente electrónica

Alimentación de corriente para actuadores

Tipo de protección

corriente de salida máx. por salida

Corriente total de los sensores máx.

Longitud de línea máx.

Número máx. de usuarios DDL

Industria

Producto de archivo: No utilizar para nuevas construcciones!

Entradas digitales

Salidas digitales

Hembrilla

M12

ATEX

ATEX

II 3G Ex nA IIB T4 Gc X

5 °C

50 °C

24 V DC

0.1 A

1,6 A

IP65

0.1 A

0,5 A

40 m

14

Número de entradas	8
Número de salidas	8
Conexión de comunicación 1, Tipo	Enchufe (male)
Conexión de comunicación , Tamaño de rosca	M12
Conexión de comunicación 1, Número de polos	de 5 polos
Conexión de comunicación 2, Tipo	Hembrilla (female)
Conexión de comunicación 2, Tamaño de rosca	M12
Conexión de comunicación 2, Número de polos	de 5 polos
Attacco elettrico tamaño	mediante enchufe de conexión de comunicación
Peso	0.63 kg

Material

Material carcasa	Poliuretano
N° de material	R412006712

Información técnica

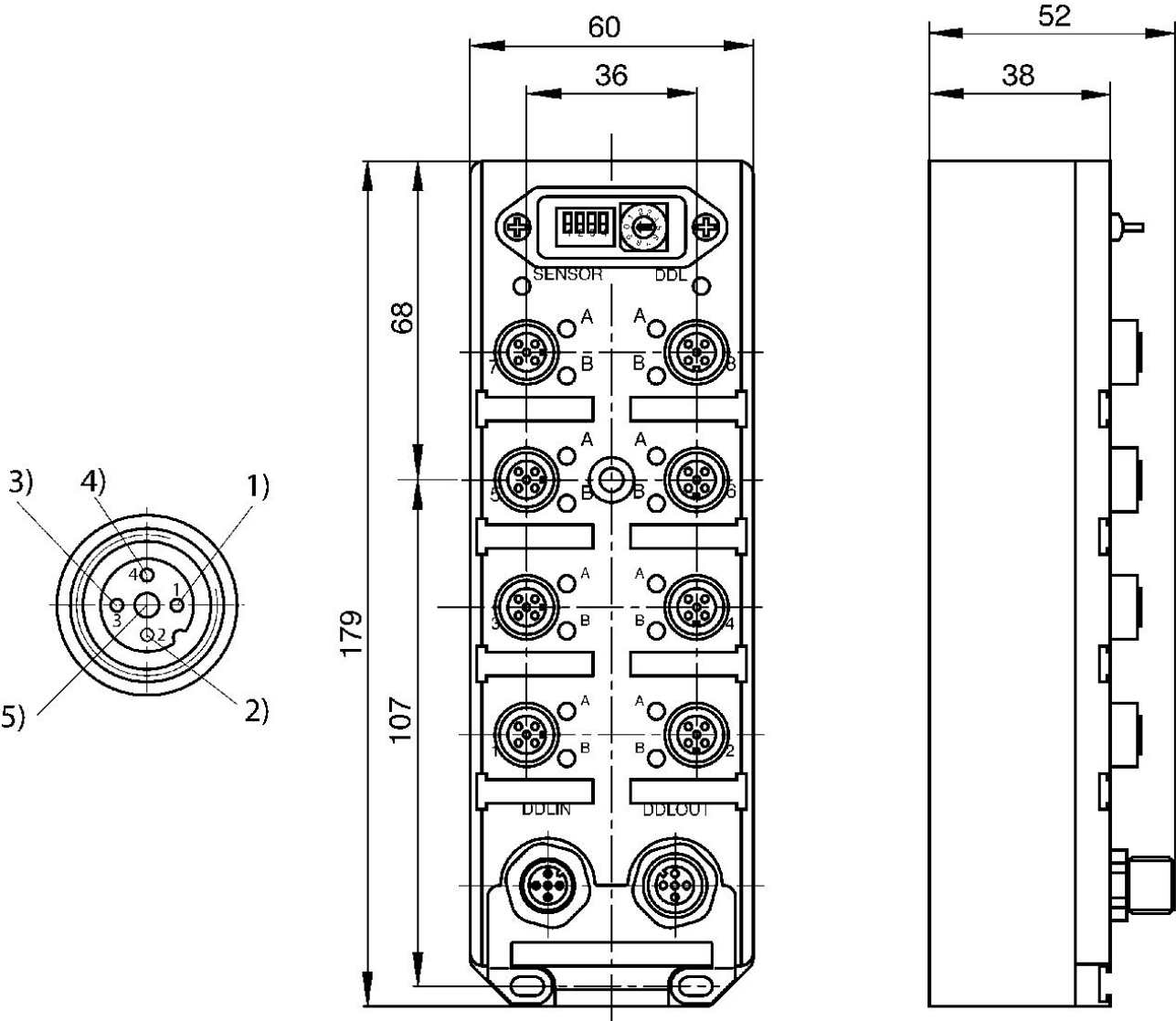
corriente en la línea de 0 V máx. 4 A

Las hembrillas x5 a x8 son conmutables como entrada o salida.

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