

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 |
| Advertencia | Entradas digitales |
| conexión de señal E/A tipo | Hembra |
| conexión de señal E/A tamaño de rosca | M12 |
| Certificados | ATEX |
| ATEX | ATEX |
| Identificación ATEX | II 3G Ex nA IIB T4 Gc X |
| Temperatura ambiente mín. | 5 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 50 °C |
| Tensión de funcionamiento electrónica | 24 V DC |
| Consumo de corriente electrónica | 0.1 A |
| Tipo de protección | IP65 |
| Corriente total de los sensores máx. | 0,5 A |
| Longitud de línea máx. | 40 m |
| Número máx. de usuarios DDL | 14 |
| Número de entradas | 16 |
| Conexión de comunicación 1, Tipo | Enchufe (male) |
| Conexión de comunicación , Tamaño de rosca | M12 |
| Conexión de comunicación 1, Número de polos | de 5 polos |

3375002000

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 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 | 3375002000 |

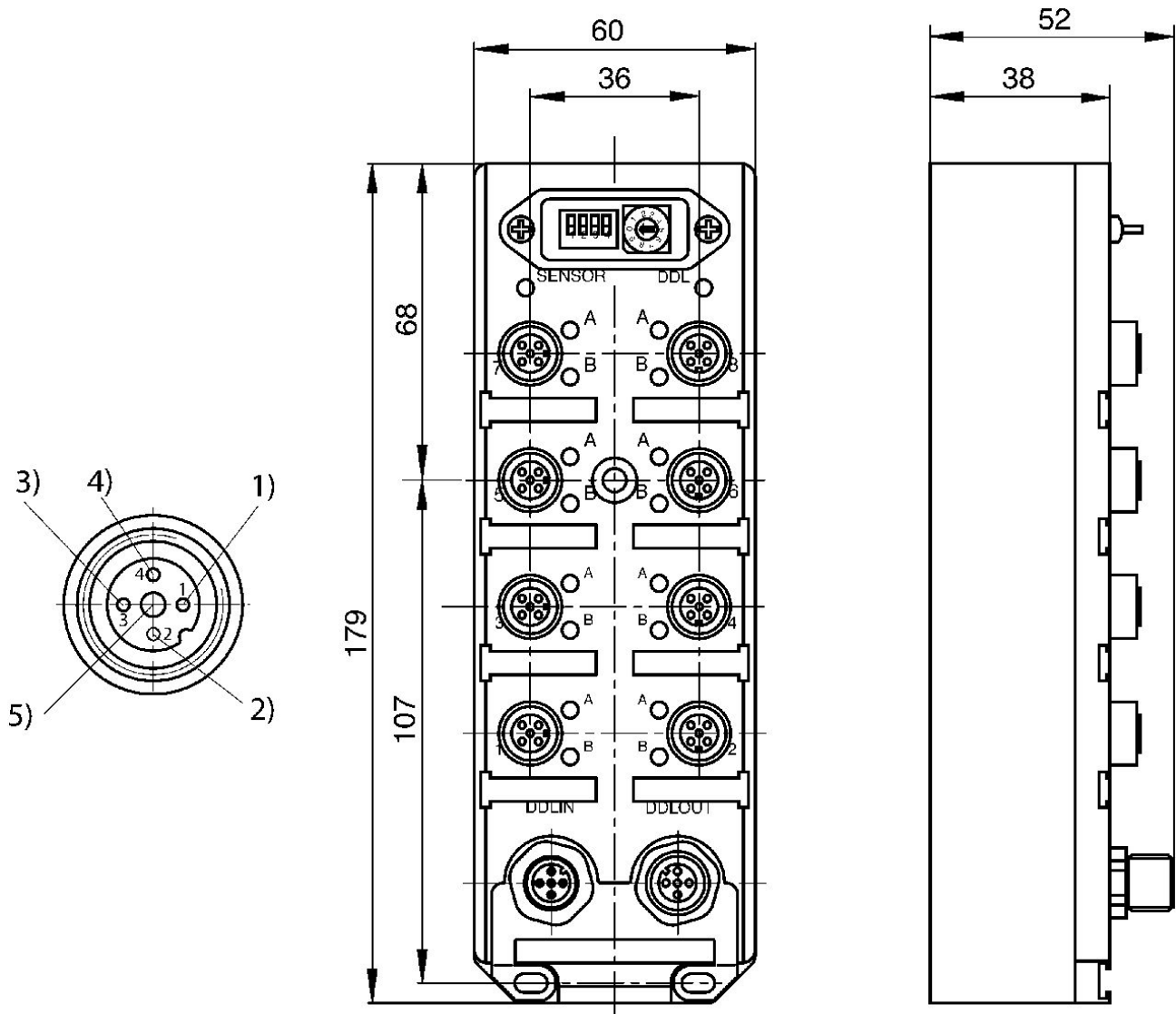
Información técnica

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