

## 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

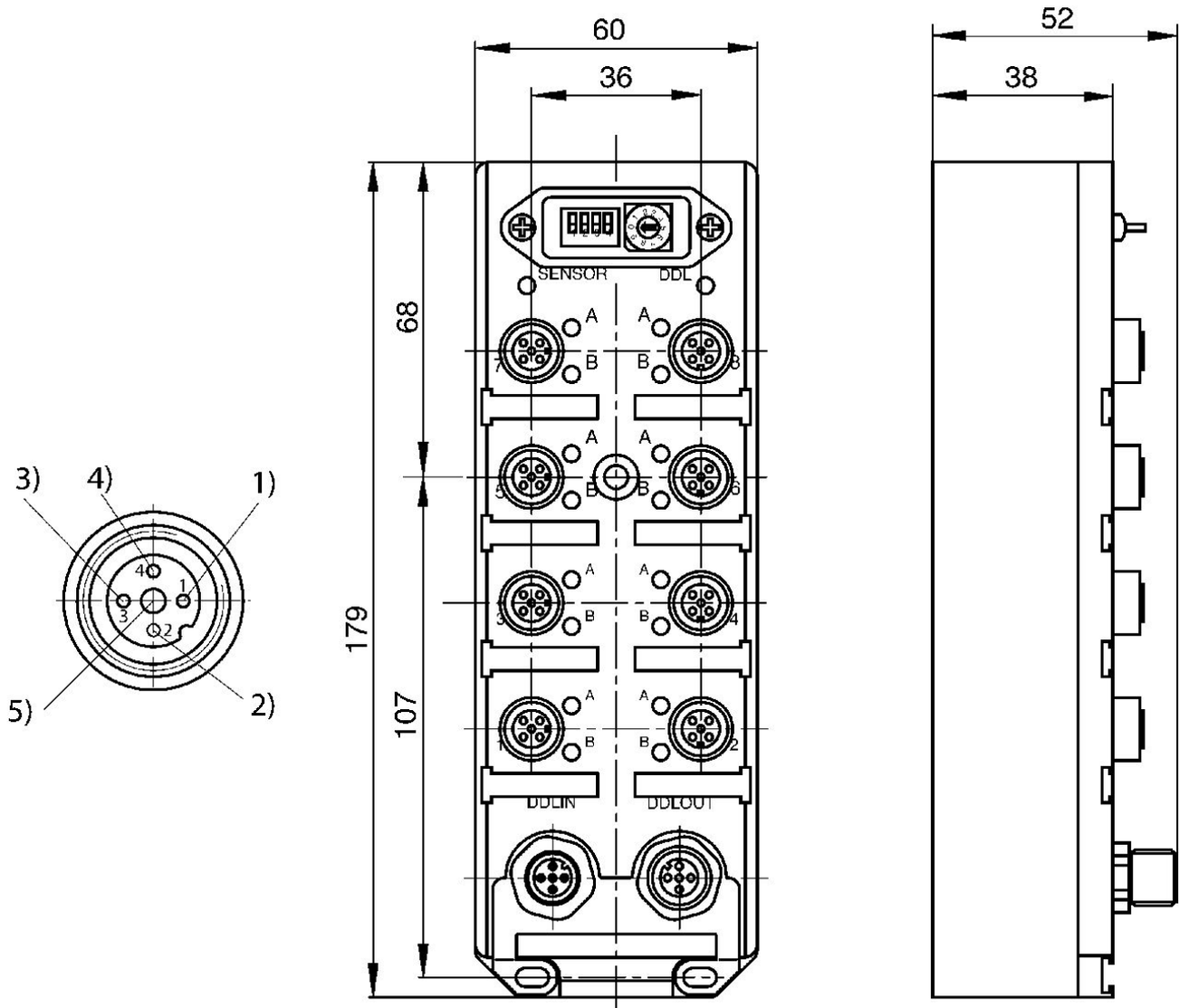
## Información técnica

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