

## Serie DDL

I prodotti serie DDL AVENTICS offrono una strategia Fieldbus flessibile e una funzionalità diagnostica estesa. La funzionalità diagnostica estesa fino alla valvola pilota fornisce informazioni dettagliate in caso di errore. I moduli I/O e i regolatori di pressione E/P completano il portafoglio di prodotti.



## Dati tecnici

Settore	Industria
Nota	Ingressi digitali
attacco segnale E/A tipo	Boccola
attacco segnale E/A grandezza filettatura	M12
Certificati	ATEX
ATEX	ATEX
Marchio ATEX	II 3G Ex nA IIB T4 Gc X
Temperatura ambiente min.	5 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Tensione di esercizio elettronica	24 V DC
Assorbimento di corrente dell'elettronica	0.1 A
Tipo di protezione	IP65
Corrente cumulativa dei sensori max.	0,5 A
Lunghezza fase max.	40 m
Numero max. di partecipanti DDL	14
Numero di ingressi	16
Attacco di comunicazione 1, Tipo	Connettore (male)
Attacco di comunicazione , Grandezza filettatura	M12
Attacco di comunicazione 1, Numero poli	a 5 poli

3375002000

---

Attacco di comunicazione 2, Tipo	Boccola (female)
Attacco di comunicazione 2, Grandezza filettatura	M12
Attacco di comunicazione 2, Numero poli	a 5 poli
Attacco elettrico taglia	tramite connettore attacco di commutazione
Peso	0.63 kg

## Materiale

Materiale corpo	Poliuretano
Codice	3375002000

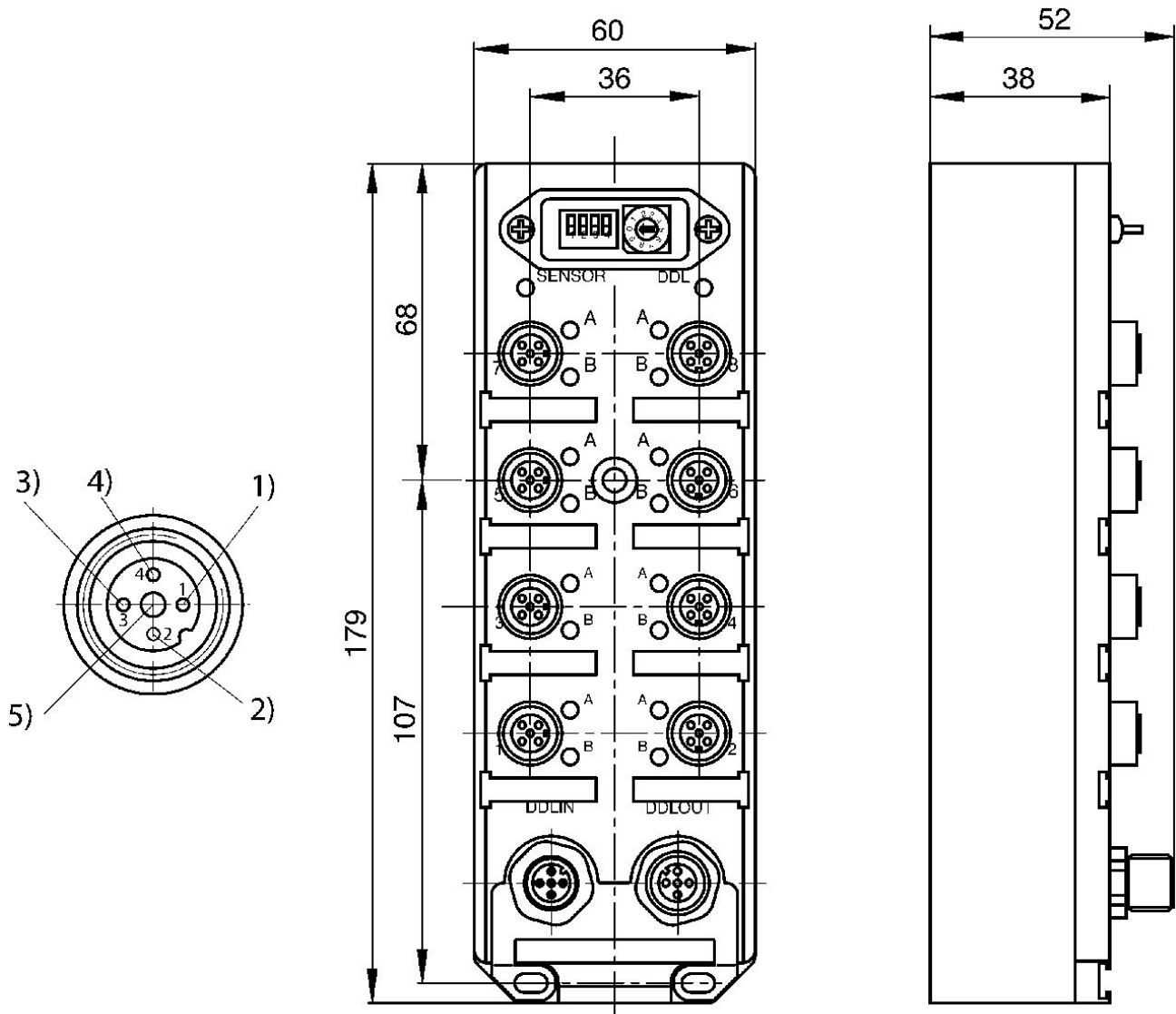
## Informazioni tecniche

corrente nel cavo da 0 V max. 4 A

Per gli schemi di occupazione del prodotto consultare le istruzioni d'uso o contattare il centro vendite AVENTICS più vicino.

Attenzione: conformemente alle istruzioni per l'uso, in applicazioni ATEX eventualmente occorre rispettare un campo temperatura ridotto.

## Dimensioni



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