

## 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        |
| Design bus di campo                          | design B         |
| Temperatura ambiente min.                    | 0 °C             |
| Temperatura ambiente max.                    | 50 °C            |
| Numero di bobine magnetiche max.             | 24               |
| Tensione di esercizio elettronica            | 24 V DC          |
| Assorbimento di corrente dell'elettronica    | 0.2 A            |
| Tensione di esercizio attuatori              | 24 V DC          |
| Tolleranza tensione attuatori                | -10% / +10%      |
| corrente cumulativa per valvole              | 3 A              |
| Tipo di protezione                           | IP65             |
| Assorbimento di corrente max. di ogni bobina | 0.1 mA           |
| Lunghezza fase max.                          | 40 m             |
| Numero max. di partecipanti DDL              | 14               |
| Ampliación de módulo E/S max.                | 6                |
| Ampliación de módulo E/S ingresso max.       | 3                |
| Ampliamento modulo I/O uscita max.           | 3                |
| Raccordo Sistema di valvole                  | Boccola (female) |
| Raccordo Sistema di valvole                  | listello 2,0 mm  |

R412006880

---

|   |                   |
|---|-------------------|
| Raccordo Sistema di valvole                       | 3x13 poli         |
| Attacco di comunicazione 1, Tipo                  | Connettore (male) |
| Attacco di comunicazione , Grandezza filettatura  | M12               |
| Attacco di comunicazione 1, Numero poli           | a 5 poli          |
| Attacco di comunicazione 1, Codifica              | Con codifica A    |
| Attacco di comunicazione 2, Tipo                  | Boccola (female)  |
| Attacco di comunicazione 2, Grandezza filettatura | M12               |
| Attacco di comunicazione 2, Numero poli           | a 5 poli          |
| Attacco di comunicazione 2, Codifica              | Con codifica A    |
| Attacco elettrico tipo                            | Connettore (male) |
| Attacco elettrico taglia                          | M12               |
| Conexión eléctrica numero poli                    | 4 poli            |
| Attacco elettrico codifica                        | Con codifica A    |
| Peso  | 1.04 kg           |

## Materiale

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Materiale corpo | alluminio pressofuso |
| Codice          | R412006880           |

## 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

