

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

