

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
Esecuzione	Valvola pilota
E/A idoneo	Senza funzionalità I/O
Design bus di campo	design B
Temperatura ambiente min.	0 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Numero di bobine magnetiche max.	32
Tensione di esercizio elettronica	24 V DC
Assorbimento di corrente dell'elettronica	0.05 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
Raccordo Sistema di valvole	Boccola (female)
Raccordo Sistema di valvole	listello 2,0 mm
Raccordo Sistema di valvole	2x13 poli

R412008541

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	0.29 kg

Materiale

Materiale corpo	alluminio pressofuso
Codice	R412008541

Informazioni tecniche

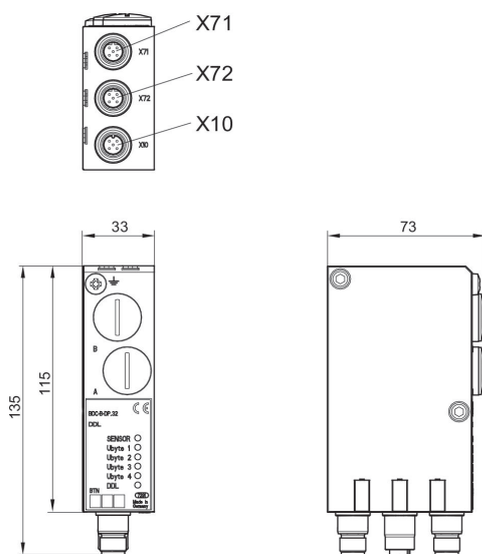
corrente nel cavo da 0 V max. 4 A

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.

fornitura incl. 2 prolunghe tiranti e guarnizione

Dimensioni



X71 = Bus IN
X72 = Bus OUT
X10 = alimentazione di tensione