# Série DDL

#### R412006880

#### Série DDL

La série DDL d'AVENTICS permet une approche modulaire des bus de terrain flexible et une fonctionnalité de diagnostic étendue. La fonctionnalité de diagnostic étendue jusqu'à la vanne pilote fournit des informations détaillées en cas d'erreur. Les modules d'E/S et les régulateurs de pression électropneumatiques viennent compléter le portefeuille de produits.



# Données techniques

Secteur	Industrie
Forme du bus	Forme B
Température ambiante min.	0 °C
Température ambiante max.	50 °C
Nombre de bobines magnétiques maxi.	24
Tension de service des équipements électroniques	24 V CC
Courant absorbé par les équipements électroniques	0.2 A
Tension de service pour actionneurs	24 V CC
Tolérance de tension actionneurs	-10% / +10%
Somme des intensités pour distributeurs	3 A
Indice de protection	IP65
Courant absorbé maxi bobine simple	0.1 mA
Longueur maxi de ligne	40 m
Nombre max. de participants DDL	14
Extension de module E/S maxi.	6
Extension de module E/S entrée maxi.	3
Extension de module E/S sortie maxi.	3
Orifice système de distributeur	Prise femelle



Série DDL

M12

#### R412006880

Orifice système de distributeur Barre 2,0 mm
Orifice système de distributeur 3x13 pôles

Raccordement de communication , Type Connecteur (mâle)

Raccordement de communication, Taille du

filetage

Raccordement de communication 1, Nombre de à 5 pôles

pôles

Raccordement de communication 1, Codage A
Raccordement de communication 2, Type Prise femelle

Raccordement de communication 2, Taille du M12

filetage

Raccordement de communication 2, Nombre de à 5 pôles

pôles

Raccordement de communication 2, Codage Codage A

Raccordement électrique type Connecteur (mâle)

Raccordement électrique, taille M12
Raccordement électrique, Nombre de pôles À 4 pôles
Raccordement électrique, codage Codage A
Poids 1.04 kg

Matériau

Matériau boîtiers Aluminium coulé sous pression

Référence R412006880

### Informations techniques

Courant maxi dans la conduite 0 V 4 A

Les plans d'affectation du produit se trouvent dans le manuel d'utilisation ou contacter le service des ventes AVENTICS le plus proche.

Attention : au sein d'applications ATEX, tenir compte de l'éventuelle réduction de la plage de températures, conformément à la notice d'instruction.

## **Dimensions**





