Série DDL

R412008541

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
Version Pilote

E/A Compatible Sans fonctionnalité E/S

Forme du bus

Température ambiante min.

0 °C

Température ambiante max.

50 °C

Nombre de bobines magnétiques maxi.

32

Tension de service des équipements 24 V CC

électroniques

Courant absorbé par les équipements 0.05 A

électroniques

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

Orifice système de distributeur Prise femelle
Orifice système de distributeur Barre 2,0 mm



Série DDL

R412008541

Orifice système de distributeur 2x13 pôles

Raccordement de communication , Type Connecteur (mâle)

Raccordement de communication , Taille du M12

filetage

Raccordement de communication 1, Nombre de à 5 pôles

oôles

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 0.29 kg

Matériau

Matériau boîtiers Aluminium coulé sous pression

Référence R412008541

Informations techniques

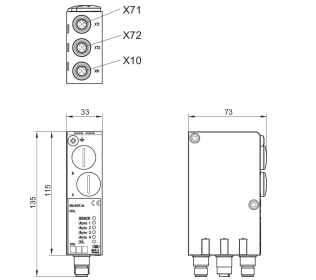
Courant maxi dans la conduite 0 V 4 A

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.

Livraison avec 2 extensions de tirants et joints inclus

Dimensions



X71 = Bus IN X72 = Bus OUT X10 = Alimentation électrique