

## 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
Remarque	Entrées numériques
Raccordement de signal E/A type	Prise femelle
Raccordement de signal E/A taille du filetage	M12
Certificats	ATEX
ATEX	ATEX
Marquage ATEX	II 3G Ex nA IIB T4 Gc X
Température ambiante min.	5 °C
Température ambiante max.	50 °C
Tension de service des équipements électroniques	24 V CC
Courant absorbé par les équipements électroniques	0.1 A
Indice de protection	IP65
Somme des intensités des capteurs max.	0,5 A
Longueur maxi de ligne	40 m
Nombre max. de participants DDL	14
Nombre d'entrées	16
Raccordement de communication , Type	Connecteur (mâle)

3375002000

---

Raccordement de communication , Taille du filetage	M12
Raccordement de communication 1, Nombre de pôles	à 5 pôles
Raccordement de communication 2, Type	Prise femelle
Raccordement de communication 2, Taille du filetage	M12
Raccordement de communication 2, Nombre de pôles	à 5 pôles
Raccordement électrique, taille	Au-dessus de raccordement de communication
Poids	0.63 kg

## Matériau

Matériau boîtiers	Polyuréthane (PUR)
Référence	3375002000

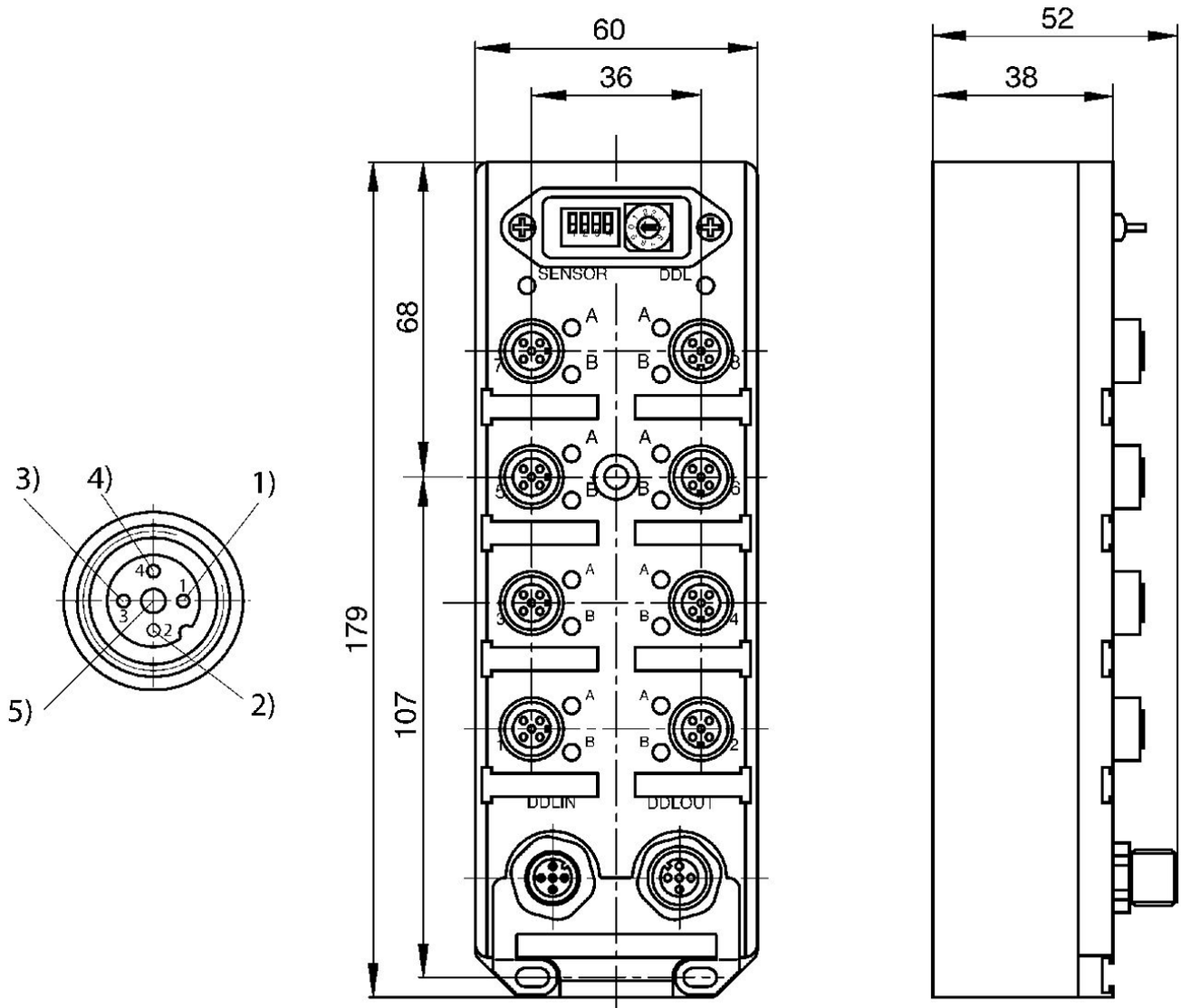
## Informations techniques

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



1) 24 V 2) entrée 2 3) 0 V 4) entrée 1 5) PE