

Raccordement bus de terrain avec fonctionnalité E/S optionnelle (CMS), Forme B

R412014581

CMS

2023-12-06

Série CMS

La série CMS d'AVENTICS est utilisée pour raccorder des ilots de distribution et de bus de terrain, fournissant également des modules d'E/S centralisés. La série CMS d'AVENTICS peut être raccordée aux ilots de distribution AVENTICS de la gamme HF-LG.



Données techniques

Secteur	Industrie
Version	Coupleur de bus avec pilote et entrées
Protocole bus	PROFINET IO
E/A Compatible	Sans fonctionnalité E/S
Raccord E/S	32 sorties
Forme du bus	Forme B
Température ambiante min.	0 °C
Température ambiante max.	50 °C
Nombre de bobines magnétiques maxi.	32
Tension de service des équipements électroniques	24 V CC
Tolérance de tension de l'électronique	-15% / +20%
Courant absorbé par les équipements électroniques	0.1 A
Tension de service pour actionneurs	24 V CC
Indice de protection	IP65
Temps d'accélération ?	1.2 s
Courant absorbé maxi bobine simple	0.1 mA
Extension de module E/S maxi.	6

Raccordement bus de terrain avec fonctionnalité E/S optionnelle (CMS), Forme B

CMS

2023-12-06

R412014581

Suppression des impulsions parasites selon la norme ~~EN 61000-6-4~~

Anti-parasitage selon la norme	EN 61000-6-2
Raccordement de communication , Type	Prise femelle
Raccordement de communication , Taille du filetage	M12x1
Raccordement de communication 1, Nombre de pôles	À 4 pôles
Raccordement de communication 1, Codage	Codage D
Raccordement de communication 2, Type	Prise femelle
Raccordement de communication 2, Taille du filetage	M12x1
Raccordement de communication 2, Nombre de pôles	À 4 pôles
Raccordement de communication 2, Codage	Codage D
Raccordement électrique type	Connecteur (mâle)
Raccordement électrique, taille	M12x1
Raccordement électrique, Nombre de pôles	À 4 pôles
Raccordement électrique, codage	Codage A
Poids	0.91 kg

Matériau

Référence R412014581

Informations techniques

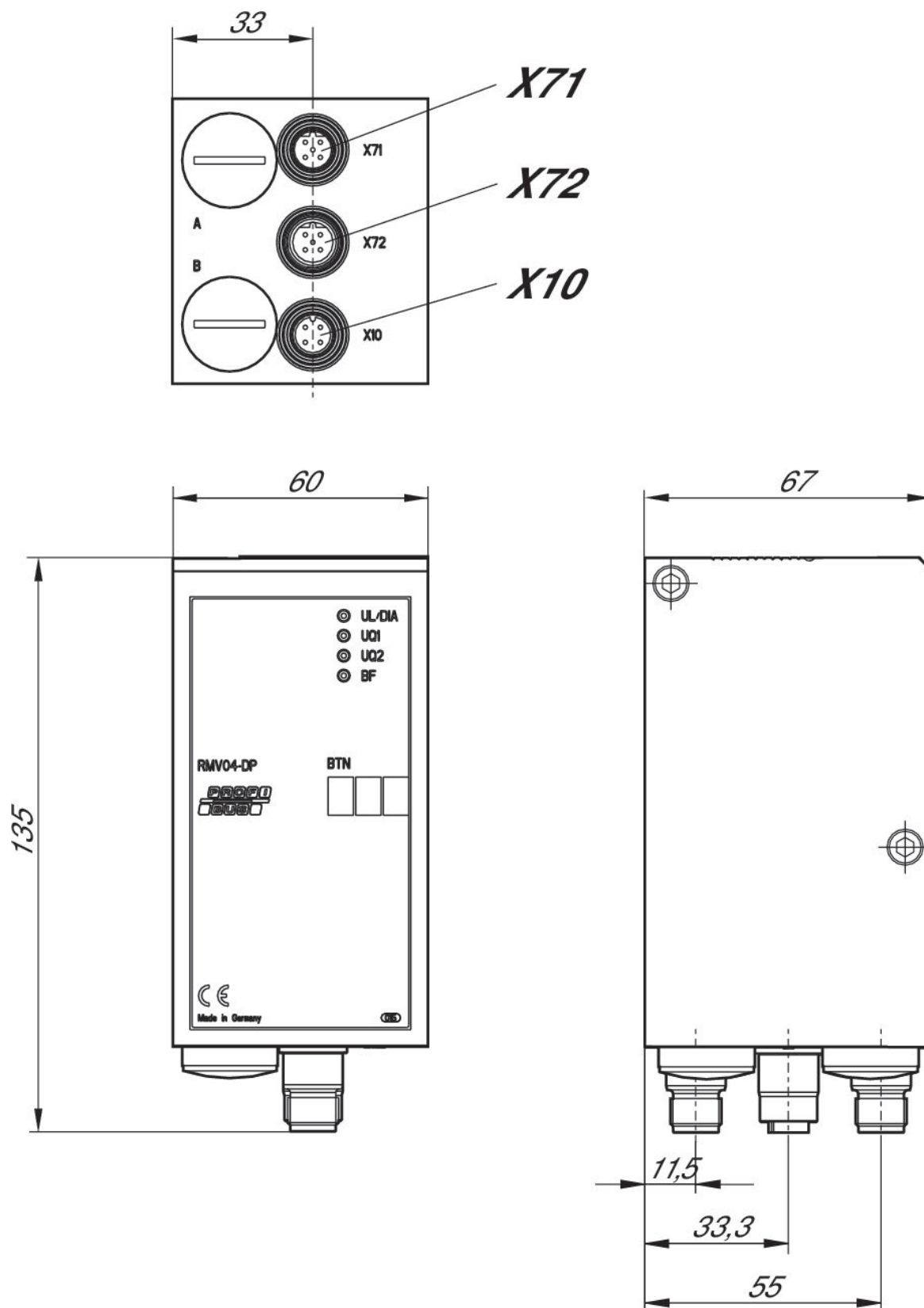
Les plans d'affectation du produit se trouvent dans le manuel d'utilisation ou contacter le service des ventes AVENTICS le plus proche.

Raccordement bus de terrain avec fonctionnalité E/S optionnelle (CMS), Forme B

CMS

2023-12-06

R412014581
Dimensions



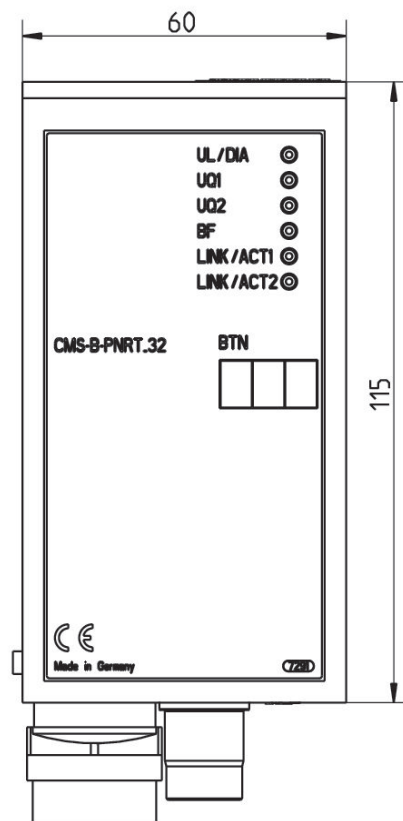
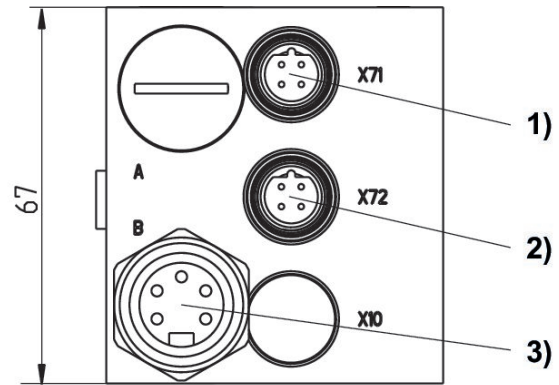
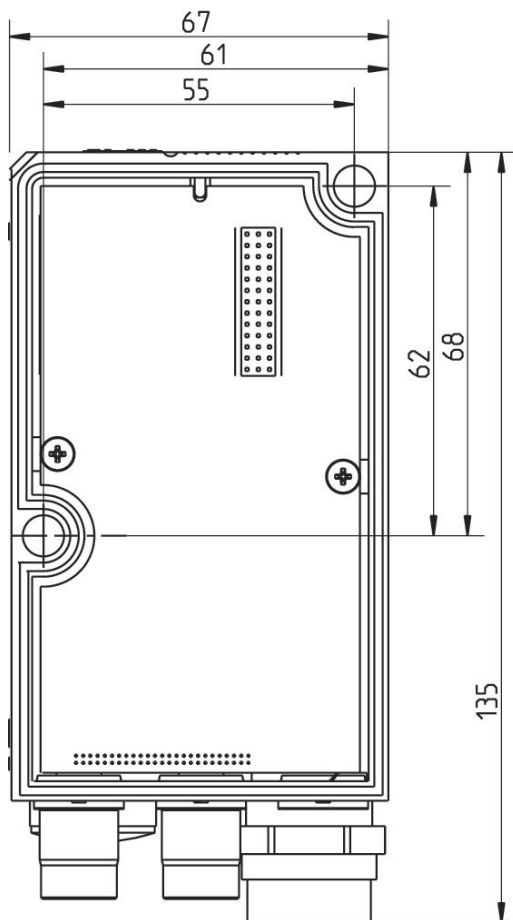
X71, (Bus IN), M12x1 X72, (Bus OUT), M12x1 X10, (Power), M12x1

Raccordement bus de terrain avec fonctionnalité E/S optionnelle (CMS), Forme B

CMS

2023-12-06

R412014581
Fig. 3



1) Bus IN 2) Bus OUT 3) Alimentation électrique

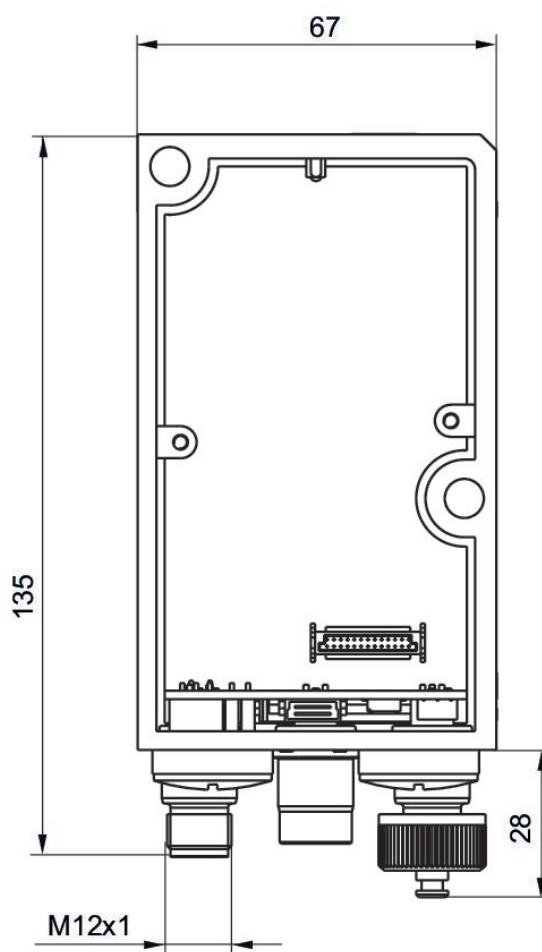
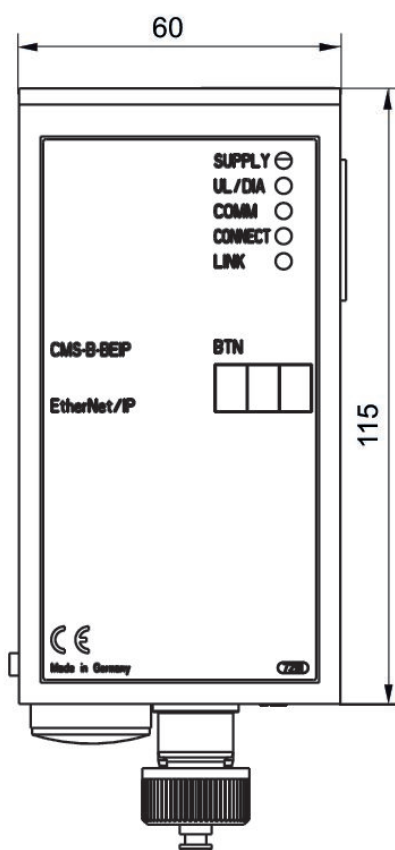
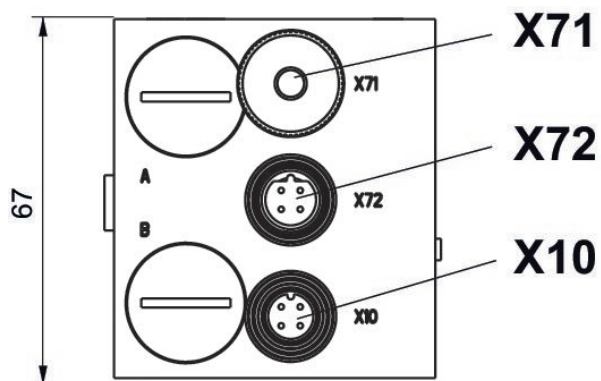
Raccordement bus de terrain avec fonctionnalité E/S optionnelle (CMS), Forme B

CMS

2023-12-06

R412014581

Fig. 2



X71 = interface optionnelle X72 = Bus X10 = Power