

Modules bus de terrain AVENTICS série BDC

Les coupleurs de bus AVENTICS série BDC peuvent être utilisés avec de nombreux ilots de distribution de la gamme HF-LG. Si vous n'avez pas besoin de module E/S, BDC est la solution idéale.



Données techniques

Secteur	Industrie
Version	Coupleur de bus avec pilote
Protocole bus	PROFIBUS DP
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	0.05 A
Tension de service pour actionneurs	24 V CC
Somme des intensités pour distributeurs	3 A
Indice de protection	IP65
Courant absorbé maxi bobine simple	0.1 mA
Suppression des impulsions parasites selon la norme	EN 61000-6-4

Anti-parasitage selon la norme	IEC 61000-6-2
Raccordement de communication , Type	Connecteur (mâle)
Raccordement de communication , Taille du filetage	M12x1
Raccordement de communication 1, Nombre de pôles	à 5 pôles
Raccordement de communication 1, Codage	Codage B
Raccordement de communication 2, Type	Prise femelle
Raccordement de communication 2, Taille du filetage	M12x1
Raccordement de communication 2, Nombre de pôles	à 5 pôles
Raccordement de communication 2, Codage	Codage B
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	R412008537

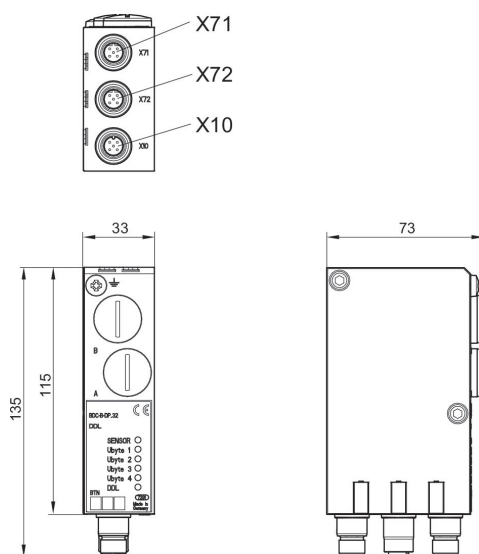
Informations techniques

Nombre max. de distributeurs : 16 bistables ou 32 monostables

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



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