

# Fiche de technique en ligne

# Codeur WDGA 58B PROFIBUS-DP (cov)

www.wachendorff-automation.fr/wdga58bpbb

### **Wachendorff Automatisation**

- ... Systèmes et codeurs rotatifs
- Systèmes complets
- Codeurs industriels robustes pour votre application
- Programme standard et versions spécifiques-clients
- Charges admissibles les plus élevées
- Production express en 48 heures
- Fabrication en Allemagne
- Un réseau de distributeurs dans le monde entier

**Industrie ROBUST** 



# Codeur rotatif WDGA 58B absolu PROFIBUS-DP, avec connecteur bus, EnDra®-Technologie









- EnDra®: sans maintenance et respectueuse de l'environnement
- PROFIBUS-DP, Monotour/Multitours
- Conception compacte avec connecteur bus
- Monotour/Multitours (max. 14 bits/39 bits)
- Technologie novatrice avec processeur 32 bits
- LED à 2 couleurs comme affichage de l'état de fonctionnement

8000 tr/min.

• Charges sur le palier des plus élevées : radiale 220 N, axiale 120 N

Vitesse de fonctionnement

• Profil de l'appareil : commutable, classes 3, 4

www.wachendorff-automation.fr/wdga58bpbb

Illustration similar	PROFIBUS • PROFINET
Données mécaniques	
Boîtier .	
Type de bride	Bride de serrage
Matériau bride	Aluminium
Matériau bride face arrière	Boîtier en acier chromé, blindage magnétique
Capot de raccordement	acier zingué enrobé
Diamètre de boîtier	Ø 58 mm
Arbre(s)	_
Matériau de l'arbre	Acier inoxydable
Couple de démarrage	env. 1 Ncm en température ambiante
Diamètre de l'arbre	Ø 6 mm
Information	Attention: Pas d'option AAO = IP67 intégral
Longueur de l'arbre	L : 12 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	125 N
Charge ax. max. sur l'arbre	120 N
Diamètre de l'arbre	Ø 8 mm
Information	Attention: Pas d'option AAO = IP67 intégral
Longueur de l'arbre	L : 19 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	125 N
Charge ax. max. sur l'arbre	120 N
Diamètre de l'arbre	Ø 10 mm
Longueur de l'arbre	L : 20 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	220 N
Charge ax. max. sur l'arbre	120 N
Diamètre de l'arbre	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z
Information	Attention: Pas d'option AAO = IP67 intégral
Longueur de l'arbre	L : 20 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	220 N
Charge ax. max. sur l'arbre	120 N
Palier	
Type de palier	2 roulements à billes de précision
Durée de vie	1 x 10'9 révs. pour charge sur le palier 100 % 1 x 10'10 révs. pour charge sur le palier 40 %
	1 x 10'11 révs. pour charge sur le

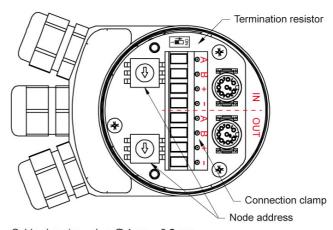
palier 20 %

max.	8000 tr/min.
Valeurs caractéristiques po	ur la sécurité fonctionnelle
MTTF <sub>d</sub>	300 a
Durée d'utilisation (TM)	20 a
Durée de vie du palier (L10h)	1 x 10'11 révs. pour charge sur le palier 20 % et 8000 tr/min.
Taux de couverture de diagnostic (DC)	0 %
Données électriques	
Tension de service / consommation interne	10 VDC jusqu'à 32 VDC: typ. 100 mA (24 VDC)
Puissance absorbée	max. 2,5 W
Principe fonctionnel	magnétique
Données du capteur	
Technologie Monotour	Technologie Hall sensor innovante
Résolution Monotour	jusqu'à 16.384 pas / 360° (14 bits)
Précision Monotour	< ±0,35°
Précision de répétitivité Monotour	< ±0,20°
Temps de cycle interne	600 µs
Technologie Multitours	Technologie EnDra® brevetée sans batterie et sans transmission.
Résolution Multitours	jusqu'à 39 bits
Données environnementale	es
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
Qui comprend EMC :	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Vibration : (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s² (10 Hz à 2000 Hz)
Choc: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s <sup>2</sup> (6 ms)
Electrial Safety:	selon la norme DIN VDE 0160
Durée d'enclenchement :	<1,5 s
Information sur les droits	
Numéro de tarif douanier :	90318020
Pays d'origine :	Allemagne



Interface	
Interface :	PROFIBUS-DP
Protocole :	PROFIBUS-DPV2
Profil de l'appareil :	classes 3, 4
Driver de ligne :	type RS485, séparation galvanique
Taux de Baud :	max. 12 MBaud
Fonction:	Multitours
Adresse du participant :	Commutateur rotatif dans le connecteur bus
Code:	binaire, CW en valeur par défaut, programmable
Paramètres programmables :	Nombre de pas par tour Nombres de tours Preset Echelle Sens de rotation
Fonction diagnostic :	Erreur de position et de paramètre Diagnostic EnDra®
Indicateur d'état encodeur :	DUO-LED dans le connecteur bus
Indicateur d'état Bus :	DUO-LED dans le connecteur bus

#### Vue dans le connecteur de bus :



# Cable clamping value: Ø 4 mm - 9.5 mm

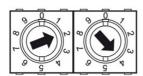
#### Résistance de terminaison :



ON = last node OFF = node X

Caractéristiques générales	8
Poids	env. 700 g
Raccordement	Connecteur bus
Degré de protection (EN 60529)	Boîtier : IP65, IP67; à l'entrée de l'arbre : IP65
Température de travail	-40 °C à +85 °C
Température de stockage	-40 °C à +100 °C

### Adresse du participant :



By switches EG.: adress 24

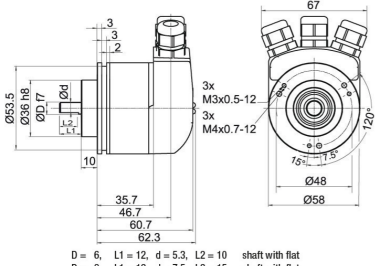
## **Autres informations**

Données techniques générales et instructions de sécurité http://www.wachendorff-automation.fr/itd

Accessoires adaptés http://www.wachendorff-automation.fr/equ



# WDGA 58B PROFIBUS-DP, BP1, connecteur bus avec 3x presse-étoupe PG



#### Désignation

BP1 Connecteur bus / boîte à bornes (presse-étoupe PG)

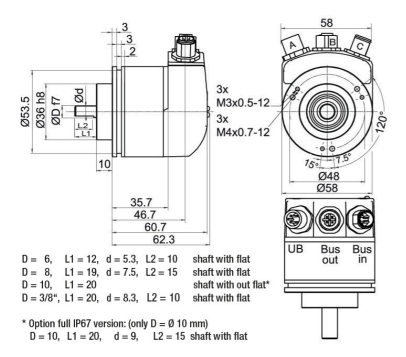
Affectations des bornes		
	BP1	
Α	1	
В	2	
(+) Vcc	3	
GND	4	

Affectations des bornes		
	BP1	
	OUT A B t c	
Α	5	
В	6	
(+) Vcc	7	
GND	8	

 $<sup>^*</sup>$  Option full IP67 version: (only D = Ø 10 mm) D = 10, L1 = 20, d = 9, L2 = 15 shaft with flat



# WDGA 58B, PROFIBUS-DP, BP2, connecteur bus avec 3x M12x1



#### Désignation

BP2 Connecteur bus avec 3x M12x1

Affectations des bornes		
	BP2	
	4 1 1 2	
Connecteur (A)	M12x1, 4-pôles, codé A	
(+) Vcc	1	
n. c.	2	
GND	3	
n. c.	4	

Affectations des bornes		
	BP2	
	5 0 0 1	
Connecteur femelle (B)	M12x1, 5-pôles, codé B	
BUS	OUT	
n. c.	1	
Α	2	
n. c.	3	
В	4	
n. c.	5	

Affectations des bornes		
	BP2	
	5-4-3	
Connecteur (C)	M12x1, 5-pôles, codé B	
BUS	IN	
n. c.	1	
Α	2	
n. c.	3	
В	4	
n. c.	5	



#### **Options**

#### Codeur à faible coefficient de friction

Code article

Le codeur rotatif WDGA 58B PROFIBUS-DP (cov) est également disponible en version codeur à faible coefficient de friction. Dans ce cas le couple de démarrage passe à 0,5 Ncm et l'indice de protection à l'entrée de l'arbre à IP50.

AAC



n° de command	e lype		Votre codeur perso
WDGA 58B	WDGA 58B		WDGA 58
	Diamètre de l'arbre	Code commande	
10	Ø 6 mm Attention: Pas d'option AAO = IP67 intégral	06	
	Ø 8 mm Attention: Pas d'option AAO = IP67 intégral	08	
	Ø 10 mm	10	
	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z Attention: Pas d'option AAO = IP67 intégral	4Z	
	Résolution monotour	Code commande	
12	Résolution monotour 1 à 14 bits, Ex. 12 bits = 12	12	
	Résolution multitours	Code commande	
18	Multitours à 39 bits, Ex. 18 bits = 18	18	
	Protocole de données	Code commande	
DP	PROFIBUS-DP (avec connecteur bus)	DP	
		<u> </u>	
	Logiciel	Code commande	
A	Dernière version actualisée	A	
	Code	Code commande	
В	binaire	В	
		_	
	Alimentation	Code commande	
0	10 V à 32 V (standard)	0	
	7.0 1 d 02 1 (statistatis)		
	Séparation galvanique	Code commande	
1	oui	1	
·	- Journal of the Control of the Cont		
	Raccordement électrique	Code commande	
	Capot de raccordement:		
	Connecteur bus / boîte à bornes (presse-étoupe PG)	BP1	
BP1	Connecteur bus avec 3x M12x1	BP2	
	On the control of the		
	Options	Code commande	
	Aucune option sélectionnée	Vide	
	·		
		AAC	
n° de command	e WDGA 58B 10 12 18 DP A B 0 1	BP1	
	WDGA 58B		Ex. n° de comn
	MADOU 2000		LA. II de Colli





For further information please contact our local distributor. Here you find a list of our distributors worldwide. https://www.wachendorff-automation.fr/contact-sales-fr/

# **WACHENDORFF**

Wachendorff Automation GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tél: +49 67 22 / 99 65 25 E-Mail: wdg@wachendorff.de www.wachendorff-automation.de

