

Codeur WDGA 58D PROFIBUS-DP (cov)

www.wachendorff-automation.fr/wdga58dpbb

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

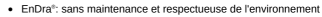


Codeur rotatif WDGA 58D absolu PROFIBUS-DP magnétique, avec connecteur bus, EnDra®-Technologie









- 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
- Charges sur le palier des plus élevées : radiale 400 N, axiale 400 N
- Profil de l'appareil : commutable, classes 1, 2, 3, 4

www.wachendorff-automation.fr/wdga58dpbb





Heavy duty

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 12 mm
Longueur de l'arbre	L : 25 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	400 N
Charge ax. max. sur l'arbre	400 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 %
Vitesse de fonctionnement max.	8000 tr/min.
Valeurs caractéristiques po	our la sécurité fonctionnelle
MTTF _d	300 a
Durée d'utilisation (TM)	20 a

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
300 a		
20 a		
1 x 10'11 révs. pour charge sur le palier 20 % et 8000 tr/min.		
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

Technologie Hall sensor innovante
jusqu'à 16.384 pas / 360° (14 bits)
< ±0,35°
< ±0,20°
600 µs
Technologie EnDra® brevetée sans batterie et sans transmission.
jusqu'à 39 bits

Données environnementales	
Données environnementales :	
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/s² (6 ms)
Conception :	selon la norme DIN VDE 0160
Durée d'enclenchement :	<1,5 s

Interface	
Interface :	PROFIBUS-DP
Protocole :	PROFIBUS-DPV0/V2
Profil de l'appareil :	classes 1, 2, 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 Nombre de pas par tour programmables : 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

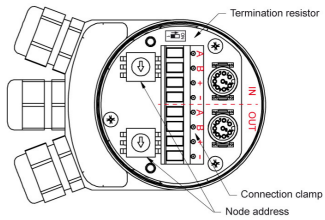
Indicateur d'état Bus : DUO-LED dans le connecteur bus

Résistance de terminaison :



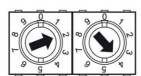
ON = last node OFF = node X

Vue dans le connecteur de bus :



Cable clamping value: Ø 4 mm - 9.5 mm

Adresse du participant :



By switches EG.: adress 24

Caractéristiques générales	S
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

Autres informations

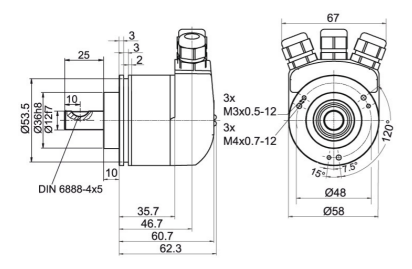
Données techniques générales et instructions de sécurité http://www.wachendorff-automation.fr/itd

Accessoires adaptés

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



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



Désignation

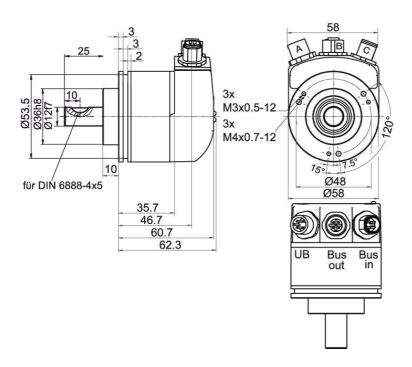
BP1 Connecteur bus / boîte à bornes (presse-étoupe PG)

Affectations des bornes	
	BP1
	\$ 8 : -
Α	1
В	2
(+) Vcc	3
GND	4

Affectations des bornes	
	BP1
	OUT & S & S & S & S & S & S & S & S & S &
Α	5
В	6
(+) Vcc	7
GND	8



WDGA 58D, PROFIBUS-DP, BP2, connectuer 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



x. n° de commande	Туре										Votre codeur personna
WDGA 58D	WDGA 58D										WDGA 58D
	Diamètre de l'	arbre							Code	commande	
12	Ø 12 mm									12	
	Résolution monotour									commande	
12	Résolution monotour 1 à 14 bits, Ex. 12 bits = 12									12	
	Résolution multitours Code commande										
40											
18	Multitours à 39 bits, Ex. 18 bits = 18										
	Protocole de données									Code commande	
DP	PROFIBUS-DP (avec connecteur bus) DP										
	Logiciel									commande	
Α	Dernière version actualisée A										
	Code									commande	
В	binaire								Jour	В	
	Alimentation									commande	
0	10 V à 32 V (standard) 0										
	Séparation galvanique									commande	
1	oui									1	
	Raccordement électrique									commande	
BP1	Capot de raccordement:										
	Connecteur bus / boîte à bornes (presse-étoupe PG)									BP1	
	Connecteur bus avec 3x M12x1									BP2	
c. n° de commande	WDGA 58D	12	12	18	DP	Α	В	0	1	BP1	
. II do ooiiiiilaiide	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- '-	10							
	WDGA 58D										Ex. n° de comma





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



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

Tél: +49 67 22 / 99 65 25 Fax: +49 67 22 / 99 65 70 E-Mail: wdg@wachendorff.de www.wachendorff-automation.de

