

Codeur WDGA 58B EtherNet/IP

www.wachendorff-automation.fr/wdga58beip

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 EtherNet/IP magnétique, avec connecteur bus, EnDra®-Technologie



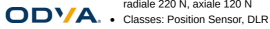


- EnDra®: sans maintenance et respectueuse de l'environnement
- EtherNet/IP™, Monotour/Multitours
- Conception compacte avec connecteur bus
- Monotour/Multitours (max. 16 bits/43 bits)
- Technologie novatrice
- LED à 2 couleurs comme affichage de l'état de fonctionnement et 2 LED's L/A

8000 tr/min.

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

Vitesse de fonctionnement



EtherNet/IP

www.wachendorff-automation.fr/wdga58beip

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	Aluminium coulé sous pression, revêtement par poudre
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
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

Valeurs caractéristiques po	ur la sécurité fonctionnelle
MTTF _d	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. 125 mA
Puissance absorbée	typ. 3 W
Données du capteur	
Technologie Monotour	Technologie Hall sensor innovante
Résolution Monotour	jusqu'à 65.536 pas / 360° (16 bits)
Précision Monotour	± 0,0878° (12 bits)
Précision de répétitivité Monotour	± 0,0878° (12 bits)
Temps de cycle interne	50 μs
Technologie Multitours	Technologie EnDra® brevetée sans batterie et sans transmission.
Résolution Multitours	43 bits
Integrated web server :	
Configurable	IP address Subnet mask Gateway address
Readable	Encoder parameters
Update	Firmware
•	
Données environnementale	s
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)	200 m/s² (10 Hz à 1000 Hz)
Choc: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s² (6 ms)
Conception :	selon la norme DIN VDE 0160

<1,5 s

Durée d'enclenchement :

1 x 10'10 révs. pour charge sur le palier 40 % 1 x 10'11 révs. pour charge sur le

palier 20 %



Information sur les droits	
Numéro de tarif douanier :	90318020
Pays d'origine :	Allemagne
Interface	
Interface :	Industrial Ethernet

Interface	
Interface :	Industrial Ethernet
Protocole :	EtherNet/IP™ Conformance tested according to Version CT-18, Specification Vol 2, Ed 1.29, CIP Specification Vol 1, Ed 3.31
Classes :	Position Sensor, DLR
Transfert de données:	100BASE-TX
Temps de cycle :	1 ms
Fonction :	Multitours
Code:	binaire, CW en valeur par défaut, programmable
Adjustable parameters:	Number of steps per revolution Number of revolution Scalin Direction of rotation CAMs Gear Ratio Preset Resolution Unit Speed IP address Position Position Limit

	Exceeded")
Objects (CIP Objects) :	Identity Object Message Router Assembly Object Connection Manager Position Sensor Object Qos Object TCP/IP Interface Object EtherNet Link Object
	•
EtherNet/IP Features :	DLR (Device Level Ring) possible

Warning messages ("Frequency Exceeded" and "Position Limits

STAT, MOD: pour le codeur et le bus

EllierNeVIF Features .	Qos (Quality of Service) possible ACD (Address Conflict Detection) Multicast- and Unicast- capability
Fonction diagnostic : (LED)	Le trafic et la gestion de la connexion: L/A1: Port 1 L/A2: Port 2

Caractéristiques générale	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

Indicateur d'état LED :

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

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



Options

IP67 intégral, uniquement avec arbre de Ø 10 mm

Code article

AAO

Le codeur rotatif WDGA 58B EtherNet/IP peut également être livré avec la protection

élevée IP67 intégrale.

Vitesse de fonctionnement max. : 3500 tr/min.

Charge sur arbre admissible : axiale 100 N; radiale: 110 N

Couple de démarrage : env. 4 Ncm en température ambiante



n° de command	Type			Votre codeur person
WDGA 58B	WDGA 58B			WDGA 58
	Diamètra de llaubra		Cada sammanda	
	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" Attention: Pas d'option AAO = IP67 intégral		4Z	
	Résolution monotour		Code commande	
12	Résolution monotour 1 à 16 bits, Ex. 12 bits = 12		12	
	Résolution multitours		Code commande	
18	Multitours 18 bits :		18	
	Ex. 18 bits = 18			
	Ex. 39 bits = 39			
	Protocole de données		Code commande	
EP	EtherNet/IP™ (avec connecteur bus)		EP	EP
			'	!
	Logiciel		Code commande	
U	Dernière version actualisée		U	U
	Code		Code commande	
В	binaire		В	В
	Alimentation		Code commande	
0	10 V à 32 V (standard)		0	0
	10 v a 32 v (standard)		0	
	Séparation galvanique		Code commande	
1	oui		1	1
			'	
	Raccordement électrique		Code commande	
	IP67 intégral, uniquement avec arbre de Ø 10 mm		Code commande	
			AAO	-
	Aucune option sélectionnée		Vide	
n° de command	e WDGA 58B 10 12 18 EP U B 0	1		
	WDGA 58B	1		Votre codeur person





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 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

