



Fiche technique en ligne

Codeur WDGA 58A EtherCAT (cov)

www.wachendorff-automation.fr/wdga58aecn

Wachendorff Automatisierung

... 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

Codeur rotatif WDGA 58A absolu EtherCAT magnétique, avec connecteur bus, EnDra®-Technologie



EtherCAT®
Conformance tested

EnDra®
Technologie

- EnDra®: sans maintenance et respectueuse de l'environnement
- EtherCAT, 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
- Charges sur le palier des plus élevées : radiale 220 N, axiale 120 N
- CoE, FoE, EoE

www.wachendorff-automation.fr/wdga58aechb

Données mécaniques

Boîtier

Type de bride	Bride synchro
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 palier 40 % 1 x 10 ¹¹ révs. pour charge sur le palier 20 %

Vitesse de fonctionnement max.	8000 tr/min.
--------------------------------	--------------

Valeurs caractéristiques pour 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 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)	200 m/s ² (10 Hz à 1000 Hz)
Choc : (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s ² (6 ms)
Conception :	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 : Industrial Ethernet

Protocole : EtherCAT

Profil de l'appareil : CiA DS-406 V4.0.2, Class 3

Transfert de données: 100BASE-TX

Temps de cycle : jusqu'à 50 µs

Fonction : Multitours

Code : binaire, CW en valeur par défaut, programmable

 Paramètres programmables :

- Nombre de pas par tour
- Nombres de tours
- Preset
- Echelle
- Sens de rotation
- 2x 8 commutateurs à came
- DC-Mode

 Fonction diagnostic : (LED)

- Le trafic et la gestion de la connexion:
- L/A1: Port 1 (IN)
- L/A2: Port 2 (OUT)

Indicateur d'état LED : STAT, MOD: pour le codeur et le bus

Caractéristiques générales

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>

Options

IP67 intégral, uniquement avec arbre de Ø 10 mm

Code article

Le codeur rotatif WDGA 58A PROFINET-IRT (con) peut également être livré avec la protection élevée IP67 intégrale.

AAO

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

Longueur de l'arbre 10 mm (Ø 6 mm)

Code article

Le codeur WDGA 58A EtherCAT arbre : Ø 6 mm est également disponible avec un arbre raccourci L = 10 mm.

AIX

Ex. n° de commande	Type	Votre codeur personnalisé	
WDGA 58A	WDGA 58A	WDGA 58A	
	Diamètre de l'arbre	Code commande	
06	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 : Ex. 18 bits = 18 Ex. 39 bits = 39	18	
	Protocole de données	Code commande	
EC	EtherCAT (avec connecteur bus)	EC	EC
	Logiciel	Code commande	
U	Dernière version actualisée	U	U
	Code	Code commande	
B	binaire	B	B
	Alimentation	Code commande	
0	10 V à 32 V (standard)	0	0
	Séparation galvanique	Code commande	
1	oui	1	1
	Raccordement électrique	Code commande	
	Options	Code commande	
	IP67 intégral, uniquement avec arbre de Ø 10 mm	AAO	
	Longueur de l'arbre 10 mm (Ø 6 mm)	AIX	
	Aucune option sélectionnée	Vide	

Ex. n° de commande	WDGA 58A	06	12	18	EC	U	B	0	1		
--------------------	----------	----	----	----	----	---	---	---	---	--	--

WDGA 58A				EC	U	B	0	1			Votre codeur personnalisé
----------	--	--	--	----	---	---	---	---	--	--	---------------------------



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

