

Codeur WDGA 58E EtherCAT (cov)

www.wachendorff-automation.fr/wdga58eecb

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 58E absolu EtherCAT magnétique, avec connecteur bus, EnDra®-Technologie





- EnDra® 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 80 N, axiale 50 N
 - CoE, FoE, EoE

www.wachendorff-automation.fr/wdga58eecb

Données mécaniques		
Boîtier		
Type de bride	Arbre creux terminal	
Matériau bride	Aluminium	
Matériau bride face arrière	Boîtier en acier chromé, blindage magnétique	
Capot de raccordement	Aluminium coulé sous pression, revêtement par poudre	
Support de couple	avec 1 support de couple WDGDS10019	
- 1. Compensation tôle à ressort	axial: ±1,2 mm, radial: ±0,2 mm	
- Vitesse de fonctionnement max.	6000 tr/min. jusqu'à une température de travail max. +80 °C	
Diamètre de boîtier	Ø 58 mm	
Arbre(s)		
Matériau de l'arbre	Acier inoxydable	
Couple de démarrage	env. 1,6 Ncm en température ambiante	
Fixation	Bague de serrage imperdable	
Diamètre de l'arbre	Ø 6 mm	
Information	via douille de réduction	
Longueur de l'arbre	L : 17 mm	
Profond.de pénétration min.	10 mm	
Profond. de pénétration max.	19 mm	
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N	
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N	
Diamètre de l'arbre	Ø 6,35 mm	
Information	via douille de réduction	
Longueur de l'arbre	L: 17 mm	
Profond.de pénétration min.	10 mm	
Profond. de pénétration max.	19 mm	
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N	
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N	
Diamètre de l'arbre	Ø 7 mm	
Information	via douille de réduction	
Longueur de l'arbre	L: 17 mm	
Profond.de pénétration min.	10 mm	
Profond. de pénétration max.	19 mm	
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N	
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N	
Diamètre de l'arbre	Ø 8 mm	

Information	via douille de réduction
Longueur de l'arbre	L: 17 mm
Profond.de pénétration min.	10 mm
Profond. de pénétration max.	19 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N
Diamètre de l'arbre	Ø 9,525 mm
Information	via douille de réduction
Longueur de l'arbre	L: 17 mm
Profond.de pénétration min.	10 mm
Profond. de pénétration max.	19 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N
Diamètre de l'arbre	Ø 10 mm
Information	via douille de réduction
Longueur de l'arbre	L: 17 mm
Profond.de pénétration min.	10 mm
Profond. de pénétration max.	19 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N
Diamètre de l'arbre	Ø 12 mm
Longueur de l'arbre	L: 17 mm
Profond.de pénétration min.	10 mm
Profond. de pénétration max.	19 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge rad. max. sur l'arbre Charge ax. max. sur l'arbre	80 N 50 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre	50 N Ø 14 mm
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre	Ø 14 mm L : 17 mm
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min.	Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min. Profond. de pénétration max.	Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre	50 N Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm 80 N
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre	50 N Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm 80 N
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre	50 N Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm 80 N 50 N
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min.	Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm 80 N 50 N
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min. Profond. de pénétration max.	Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm 80 N 50 N
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond. de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond. de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre	50 N Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm 80 N 50 N Ø 15 mm L: 17 mm 10 mm
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond.de pénétration min. Profond. de pénétration max.	50 N Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm 80 N 50 N Ø 15 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm
Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond. de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre Charge ax. max. sur l'arbre Diamètre de l'arbre Longueur de l'arbre Profond. de pénétration min. Profond. de pénétration max. Charge rad. max. sur l'arbre	50 N Ø 14 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm 80 N 50 N Ø 15 mm L: 17 mm 10 mm 19 mm 80 N



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.	6000 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 6000 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

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)	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
Durée d'enclenchement :	<1,5 s

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	
env. 410 g	
Connecteur bus	
IP65 intégrale	
-40 °C à +85 °C	
-40 °C à +100 °C	

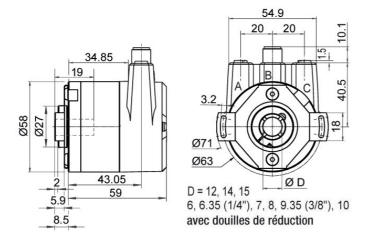
Autres informations

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

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



WDGA 58E, EtherCAT, BI2, connecteur bus avec 3x M12x1



Désignation

BI2 Connecteur bus avec 3x M12x1

Affectations des bornes	
	BI2
	3 1
Connecteur femelle (Port1) IN	M12x1, 4-pôles, codé D
Tx+	1
Rx+	2
Тх-	3
Rx-	4

Affectations des bornes	
	BI2
	1 3
Connecteur (Power)	M12x1, 4-pôles, codé A
(+) Vcc	1
n. c.	2
GND	3
n. c.	4

Affectations des bornes							
	BI2						
	3 1						
Connecteur femelle (Port2) OUT	M12x1, 4-pôles, codé D						
Tx+	1						
Rx+	2						
Tx-	3						
Rx-	4						



/DGA 58E	114/DOA 505											
	WDGA 58E										WDGA 5	
	Diamètre de l'ai	rbre							Code	commande		
12	Ø 6 mm via douille de réduction									06		
	Ø 6,35 mm Ø 1/4" via douille de réduction									2Z		
	Ø 7 mm via douille de réduction									07		
	Ø 8 mm via douille de réduction									08		
	Ø 9,525 mm Ø 3/8" via douille de réduction									4Z		
	Ø 10 mm via douille de réduction									10		
	Ø 12 mm									12		
	Ø 14 mm									14		
	Ø 15 mm									15		
	Résolution mor	notour							Code	commande		
13	Résolution monotour 1 à 16 bits, Ex. 12 bits = 12									12		
	Résolution mul								Code	commande		
12		Multitours 18 bits : 18							18			
	Ex. 18 bits = 18											
	Ex. 39 bits = 39											
	Protocole de do	onnées							Code	commande		
EC	EtherCAT (avec		eur bus)							EC		
	(area								!		1	
	Logiciel								Code	commande		
U	Dernière version actualisée									U		
	Code								Code	commande		
В	binaire									В		
	<u> </u>											
	Alimentation								Code	commande		
0	10 V à 32 V (standard)									0		
	Séparation galvanique								Code	Code commande		
1	oui									1		
	Raccordement électrique								Code	commande		
	Capot de raccordement:									_		
BI2	Connecteur bus avec 3x M12x1									BI2		
de commande	WDGA 58E	12	13	12	EC	U	В	0	1	BI2]	
as communate									<u>'</u>	J.2	1	
	WDGA 58E										Ex. n° de com	





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

