

Codeur WDGA 58E Universal IE (cov)

www.wachendorff-automation.fr/wdga58euie

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 Universal IE magnétique, avec connecteur bus, EnDra®-Technologie





Universal-IE

- <u>a</u>" : [
- EnDra®: sans maintenance et respectueuse de l'environnement
 - Universal IE, 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

www.wachendorff-automation.fr/wdga58euie

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 : 12 mm	
Profond.de pénétration min.	9,5 mm	
Profond. de pénétration max.	. 14 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 : 12 mm	
Profond.de pénétration min.	9,5 mm	
Profond. de pénétration max.	14 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 : 12 mm	
Profond.de pénétration min.	9,5 mm	
Profond. de pénétration max.	14 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 : 12 mm
Profond.de pénétration min.	9.5 mm
Profond. de pénétration max.	14 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N
Charge ax. max. sur raible	30 14
Diamètre de l'arbre	Ø 0 525 mm
Information	Ø 9,525 mm via douille de réduction
Longueur de l'arbre	L: 12 mm
Profond.de pénétration min.	9,5 mm
Profond. de pénétration max.	14 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 : 12 mm
Profond.de pénétration min.	9,5 mm
Profond. de pénétration max.	14 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: 12 mm
Profond.de pénétration min.	9,5 mm
Profond. de pénétration max.	14 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N
Diamètre de l'arbre	Ø 14 mm
Longueur de l'arbre	L: 12 mm
Profond.de pénétration min.	9,5 mm
Profond. de pénétration max.	14 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N
Diamètre de l'arbre	Ø 15 mm
Longueur de l'arbre	L : 12 mm
Profond.de pénétration min.	9,5 mm
Profond. de pénétration max.	14 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 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.	6000 tr/min.

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
300 a		
20 a		
1 x 10'11 révs. pour charge sur le palier 20 % et 6000 tr/min.		
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	Selectable: PROFINET-IO, EtherNet/ IP, EtherCAT IP addres 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/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

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

Universal Industrial Ethernet
sélectionnable (PROFINET-IO, EtherCAT, EtherNET/IP)
100BASE-TX

Fonction :	Multitours
Code:	binaire, CW en valeur par défaut, programmable
Features, physical layer, cycle times, functions, parameters, objects and characteristics	Details can be found at the respective products with the individual interface.
Fonction diagnostic : (LED)	Le trafic et la gestion de la connexion: L/A1: Port 1 L/A2: Port 2
Indicateur d'état LED :	STAT, MOD: pour le codeur et le bus

Caractéristiques générales	
Poids	env. 410 g
Raccordement	Connecteur bus
Degré de protection (EN 60529)	IP65 intégrale
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



c. n° de commande	Туре			Votre codeur personn
WDGA 58E	WDGA 58E			WDGA 58
	Diamètre de l'arbre		Code commande	
	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 monotour		Code commande	
16	Résolution monotour 16 bits		16	
	Résolution multitours		Code commande	
	Multitours 43 bits		43	
	Protocole de données		Code commande	
ΙE	Universal IE (avec connecteur bus)		IE	IE
	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
	Séparation galvanique		Code commande	
1	oui		1	1
	Raccordement électrique		Code commande	
c. n° de commande	WDGA 58E 12 16 43 IE U	J B 0	1	7
		- - -		1





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

