

Codeur WDGA 58A SSI

www.wachendorff-automation.fr/wdga58assi

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 58A absolu SSI magnétique, avec EnDra®-Technologie





- Technologie Multitours EnDra®: sans maintenance et respectueuse de l'environnement
- SSI: binaire ou Gray
- Monotour/Multitours (max. 16 bit/43 bit)
- 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 220 N, axiale 120 N

www.wachendorff-automation.fr/wdga58assi

Données mécaniques	
Boîtier	
Type de bride	Bride synchro
Matériau bride	Aluminium
Matériau bride face arrière	Boîtier en acier chromé, blindage magnétique
Diamètre de boîtier	Ø 58 mm
Excentrique de serrage	Disque 65 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 AAS = 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 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
Palier	
Type de palier	2 roulements à billes de précision
Durée de vie	1 x 10'9 révs. pour charge sur le palie 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 no	our la sécurité fonctionnelle
MTTF _d	1000 a
Durée d'utilisation (TM)	20 a
Durée de vie du palier	1 x 10'11 révs. pour charge sur le
(L10h)	palier 20 % et 8000 tr/min.
Taux de couverture de diagnostic (DC)	0 %
Données électriques	
Tanaharaharan /	40.1/DO: 12.00.1/DO: 50.4

Puissance absorbée	max. 0,44 W	
Données du capteur		
Technologie Monotour	Technologie Hall sensor innovante	
Résolution Monotour	jusqu'à 65.536 pas /360° (16 bits)	
Précision Monotour	< ±0,35°	
Précision de répétitivité Monotour	< ±0,20°	
Temps de cycle interne	600 µs	
Technologie Multitours	Technologie EnDra® brevetée sans batterie et sans transmission.	
Résolution Multitours	jusqu'à 43 bits.	
Données environnementale	S	
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 :	SSI	
Signal d'entrée de l'horloge :	par opto-coupleur	
Fréquence de l'horloge :	100 kHz à 500 kHz, jusqu'à 2 MHz à la demande	
Sortie de données :	compatible RS485/RS422	
Code de sortie :	Gray ou binaire	
Sortie SSI :	Valeur angulaire / valeur de position	
Bit de parité :	optionnel : (pair/impair)	
	optionnel : (pair/impair)	
Bit d'erreur :	optionnel : (pair/impair) optionnel	
Bit d'erreur : Durée d'enclenchement :	, , ,	
	optionnel <1,5 s DIR = GND -> cw	
Durée d'enclenchement : Entrées de configuration	optionnel <1,5 s DIR = GND -> cw	
Durée d'enclenchement : Entrées de configuration Direction de comptage positif :	optionnel <1,5 s DIR = GND -> cw	

10 VDC jusqu'à 32 VDC: typ. 50 mA

4,75 VDC jusqu'à 5,5 VDC: typ. 80 mA

max. 0,5 W

Tension de service / consommation interne Puissance absorbée

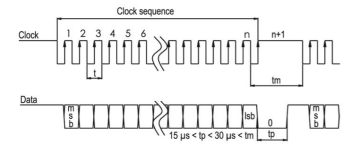
Tension de service /

consommation interne

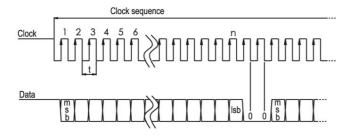


Comportement de la LED :		
Lors du démarrage / Bootup :	- lumière rouge (<2,3 s)	
Défaut :	- lumière rouge constante (<2,3 s)	
Etat de fonctionnement normal :	- lumière verte constante	
Aucune alimentation appliquée :	- aucune lumière	

Protocole de transmission SSI, transmission simple :



Protocole de transmission SSI, transmission multiple :



Caractéristiques générales	
Poids	env. 224 g
Raccordement	Sortie câble ou sortie connecteur
Degré de protection (EN 60529)	Boîtier : IP65, IP67; à l'entrée de l'arbre : IP65; sortie câble K1 : IP40, K6 : IP20
Température de travail	-40 °C à +85 °C
Température de stockage	-40 °C à +100 °C

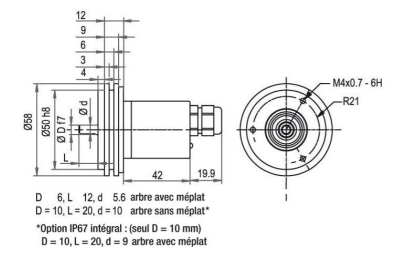
Autres informations

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

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



Raccord de câble L2 avec câble 2 m



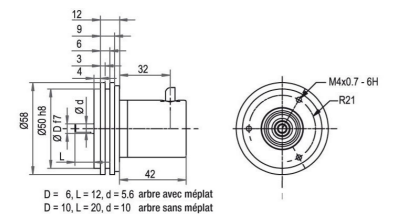
Désignation

L2 axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes		
L2		
GND	WH	
(+) Vcc	BN	
SSI CLK+	GN	
SSI CLK-	YE	
SSI DATA+	GY	
SSI DATA-	PK	
PRESET	BU	
DIR	RD	
blindage	boîtier	



Raccord de câble K1 avec câble 2 m (IP40)



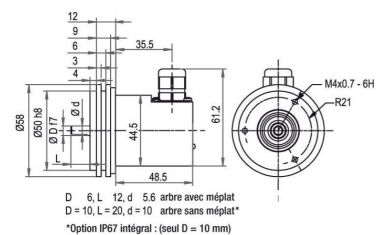
Désignation

K1 radial, sans blindage

Affectations des bornes		
K1		
GND	WH	
(+) Vcc	BN	
SSI CLK+	GN	
SSI CLK-	YE	
SSI DATA+	GY	
SSI DATA-	PK	
PRESET	BU	
DIR	RD	
blindage	boîtier ouvert	



Raccord de câble L3 avec câble 2 m



D = 10, L = 20, d = 9 arbre avec méplat

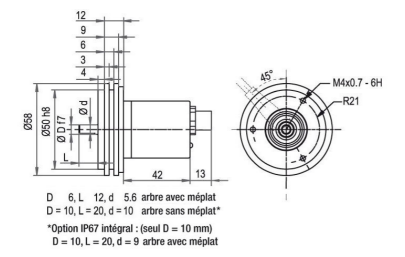
Désignation

L3 radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes			
L3			
GND	WH		
(+) Vcc	BN		
SSI CLK+	GN		
SSI CLK-	YE		
SSI DATA+	GY		
SSI DATA-	PK		
PRESET	BU		
DIR	RD		
blindage	boîtier		



Connecteur, M12x1, CB8, axiale, 8-pôles



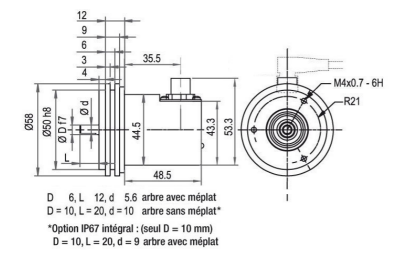
Désignation

CB8 axial, 8-pôles, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes		
	CB8	
	2 1 8 7 2 6 3 5	
GND	1	
(+) Vcc	2	
SSI CLK+	3 4	
SSI CLK-		
SSI DATA+	5	
SSI DATA-	6	
PRESET	7	
DIR	8	
blindage	Boîtier	



Connecteur, M12x1, CC8, radiale, 8-pôles



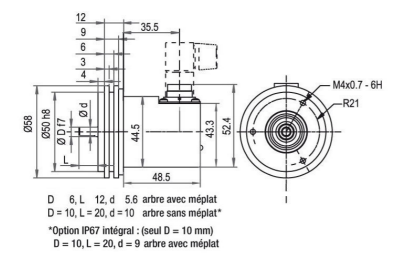
Désignation

CC8 radial, 8-pôles, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes		
	CC8	
	1 8 7 2 6 6 3 4 5	
GND	1	
(+) Vcc	2	
SSI CLK+	3	
SSI CLK-	4	
SSI DATA+	5	
SSI DATA-	6	
PRESET	7	
DIR	8	
blindage	Boîtier	



Connecteur, M16, CH8, radiale, 8-pôles



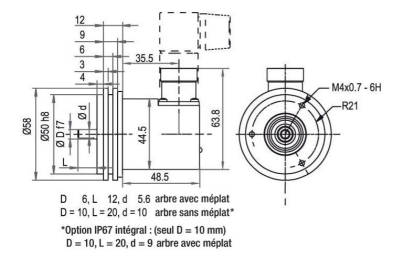
Désignation

CH8 radial, 8-pôles, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes		
	CH8	
	5.6.4 3.6.8.6 7.6	
GND	2	
(+) Vcc	1	
SSI CLK+	6 5	
SSI CLK-		
SSI DATA+	4	
SSI DATA-	3	
PRESET	8	
DIR	7	
blindage	Boîtier	



Connecteur, M23, C5, radiale, 12-pôles



Désignation

C5 radial, 12-pôles, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes		
	C5	
	10 0 0 8 10 12 0 7 3 0 0 6 40 05	
GND	12	
(+) Vcc	11	
SSI CLK+	2	
SSI CLK-		
SSI DATA+	3	
SSI DATA-	4	
PRESET	9	
DIR	8	
blindage	e Boîtier	



Options

IP67 intégral, uniquement avec arbre de 10 mm avec aplatissement

Code article

Le codeur rotatif WDG 58A SSI peut également être livré avec la protection élevée IP67 intégrale.

AAS

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 commande			Votre codeur person
NDGA 58A	WDGA 58A		WDGA 58
	Diamètre de l'arbre	Code commande	
10	Ø 6 mm Attention: Pas d'option AAS = IP67 intégral	06	
10	Ø 10 mm	10	1
	0 TO THIN	10	
	Résolution monotour	Code commande	
12	Résolution monotour de 1 bits à 16 bits : (ex. 12 bits)	12	
	1	· ·	1
	Résolution multitours	Code commande	
12	Multitours de 1 bit à 43 bits (ex. 12 bits)	12	
	aucun multitour = 00		
	Protocole de données	Code commande	,
SI	SSI	SI	
-	1		1
	Logiciel	Code commande	
Α	Dernière version actualisée	A	
			•
	Code	Code commande	
В	binaire	В	
	Gray	G	
			•
	Alimentation	Code commande	
0	10 V à 32 V (standard)	0	
	4,75 V à 5,5 V	1	
			_
	Séparation galvanique	Code commande	1
1	oui	1	
	Raccordement électrique	Code commande	
	Câble:		_
	axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur, avec câble 2 m, IP67	L2	_
	radial, sans blindage, avec câble 2 m, IP40	K1	_
	radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur, avec câble 2 m, IP67	L3	
	Connecteur:		
CB8	Prise capteur, M12x1, 8-pôles, axial, IP67, blindage relié électriquement au boîtier	CB8	1
СБо	codeur		
	Prise capteur, M12x1, 8-pôles, radial, IP67, blindage relié électriquement au boîtier codeur	CC8	
	Prise capteur, M16x0,75, 8-pôles, radial, IP67, blindage relié électriquement au boî	tier CH8	
	codeur Connecteur, M23, 12-pôles, radial, IP67, blindage relié électriquement au boîtier co	deur C5	
	Options	Code commande	
	Aucune option sélectionnée	Vide	
	IP67 intégral, uniquement avec arbre de 10 mm avec aplatissement	AAS	
n° de commande	WDGA 58A 10 12 12 SI A B 0	1 CB8	
i de commande			





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

