

Codeur WDGA 58S SAEJ1939

www.wachendorff-automation.fr/wdga58ssaej1939

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 58S absolu CAN SAE J1939 magnétique, séparation galvanique, avec EnDra®-Technologie



Données mécaniques



SAE J1939

- Test du brouillard salin DIN EN 60068-2-11 passé avec succès
 Degré de protection : IP67 + IP69K, (nettoyage à haute pression/ nettoyage à la vapeur)
 - EnDra®: sans maintenance et respectueuse de l'environnement
 - Protocole CAN SAE J1939

Temps de cycle interne

Technologie Multitours

- Monotour/Multitours (max. 16 bit / 32 bit)
- Technologie novatrice avec processeur 32 bits
- LED à 2 couleurs comme affichage de l'état de fonctionnement

600 µs

Technologie EnDra® brevetée sans

www.wachendorff-automation.fr/wdga58ssaej1939

Test du brouillard salin DIN EN 60068-2-11 Nettoyage à haute pression/à la vapeur

Donnees mecaniques	
Boîtier	
Type de bride	Bride de serrage
Matériau bride	Aluminium, anodisé naturel
Matériau bride face arrière	Boîtier en acier chromé, blindage magnétique
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 10 mm
Longueur de l'arbre	L : 18 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	100 N
Charge ax. max. sur l'arbre	100 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.	3600 tr/min.
V-1	
Valeurs caractéristiques po	1000 a
MTTF _d Durée d'utilisation (TM)	20 a
. ,	
Durée de vie du palier (L10h)	1 x 10'11 révs. pour charge sur le palier 20 % et 3600 tr/min.
Taux de couverture de diagnostic (DC)	0 %
Données électriques	
Tension de service / consommation interne	10 VDC jusqu'à 32 VDC: typ. 50 mA
Puissance absorbée	max. 0,5 W
Données du capteur	
Technologie Monotour	Technologie Hall sensor innovante
Résolution Monotour	65.536 pas / 360° (16 bits)
Précision Monotour	< ±0,35°
Précision de répétitivité Monotour	< ±0,20°

	batterie et sans transmission.					
Résolution Multitours	jusqu'à 32 bits					
Données environnementale	9 \$					
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)	300 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 :	CAN					
CAN physical layer:	ISO 11898 (High Speed CAN)					
Protocole :	ISO 11898 (High Speed CAN)					
Taux de Baud :	Auto-Baud-Detection					
Pré-configuration standard :	(autres configurations sur demande)					
Sens de comptage :	(vue sur l'arbre) ccw					
Adresse ECU :	0x 0A					
Identifiant- données du processus :	0x18FF000A					
PGN:	0xFF00					
Mapping des données du processus :	Byte 0-3 32 Bit Position Value Byte 4 8 Bit Error Register Le réglage du PDU timer et du Position Preset peut être réalisé via la configuration PGN 0xEF00 (Prop. A).					
PDU - Time:	50 ms (default)					
Configuration PGN :	0x EF 00 (Prop.A)					
Byte 0:	0x 01					
Byte 1:	0x FF					
Byte 2:	PDU time LSB					
Byte 3:	PDU time MSB					



Byte 4:	Preset LSB
Byte 5, 6:	Preset
Byte 7:	Preset MSB

Caractéristiques générales	
Poids	env. 200 g
Raccordement	Sortie connecteur
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

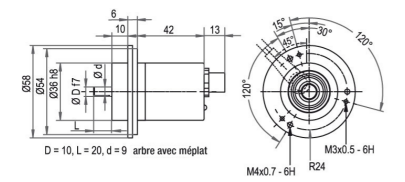
Autres	inf	orm	atio	ns
--------	-----	-----	------	----

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

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



Connecteur, M12x1, axiale, CB5, 5-pôles



Désignation

CB5 axial, 5-pôles, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes					
	CB5				
	2 4				
	3				
(+) Vcc	2				
GND	3				
CANHigh	4				
CANLow	5				
CANGND/ blindage	1				



Ex. n° de commande	Туре									Votre codeur personnal	
WDGA 58S	WDGA 58S								WDGA 58S		
	Diamètre de	l'arbre							Code	commande	
10	Ø 10 mm									10	
	Résolution m	onotour							Code	commande	
14	de 1 bits à 16		1.4 bitc)						Code	14	
14	ue i bits a io	DIIS . (EX.	14 01(5)							14	
	Résolution m	nultitours							Code	commande	
18	Multitours jusc	qu'à 32 bits	s (ex. 18 k	oits)						18	
	(Monotours +		max. 32 l	oit)							
	Aucun multito	ur = 00									
	Protocole de	données							Code	commande	
CJ	CAN SAE J19								Jour	CJ	
<u> </u>	CAN SAL JIS	339								- 00	
	Logiciel						Code commande				
Α	Dernière versi	ion actualis	sée							A	
									•		
	Code								Code	commande	
В	binaire									В	
	Alimentation								Code	commande	
0	10 V à 32 V (standard)								0		
	Sáparation a	alvaniquo							Codo	commando	
0	Séparation galvanique							Code	Code commande		
U	non									0	
	Raccordement électrique							Code	Code commande		
	Connecteur:										
CB5	Prise capteur, M12x1, 5-pôles, axial, IP67, blindage relié électriquement au boîtier									CB5	
CDO	codeur										
c. n° de commande	WDGA 58S	10	14	18	CJ	Α	В	0	0	CB5	
	14/204 = 5	ı									
	WDGA 58S										Ex. n° de commai





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

