

Codeur WDGA 58S CANopen

www.wachendorff-automation.fr/wdga58scan

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

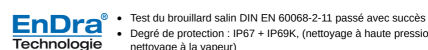
Industrie ROBUST

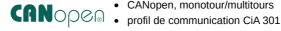


Codeur rotatif WDGA 58S absolu CANopen magnétique, avec EnDra®-Technologie



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





- Degré de protection : IP67 + IP69K, (nettoyage à haute pression/ nettoyage à la vapeur)
- EnDra®: sans maintenance et respectueuse de l'environnement
- CANopen, monotour/multitours

Temps de cycle interne

- Profil de l'appareil pour codeur rotatif CiA 406
- Monotour/multitours (max. 16 bit / 43 bit)
- Technologie novatrice avec processeur 32 bits
- 2 LED à 2 couleurs pour l'affichage de l'état de fonctionnement et des messages d'erreur CiA 303-3

600 µs

www.wachendorff-automation.fr/wdga58scan

Données mécaniques								
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 paliei 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.							
M	1 7 177 11 11							
	our la sécurité fonctionnelle							
MTTF _d	1000 a							
Durée d'utilisation (TM) Durée de vie du palier (L10h)	20 a 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	4,75 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)							
D / 1 1 14 1								

± 0,0878° (12 bits)

± 0,0878° (12 bits)

Précision Monotour Précision de répétitivité

Monotour

-							
Technologie Multitours	Technologie EnDra® brevetée sans batterie et sans transmission.						
Résolution Multitours	jusqu'à 32 bits avec haute précision de valeur jusqu'à 43 bits.						
Données environnemental	es						
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 DIN EN 61326-1						
Vibration : (DIN EN 60068-2-6)	300 m/s² (10 Hz à 2000 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						
Interface							
Interface :	CAN						
Protocole:	 CANopen CANopen profil de communication CiA 301 Profil de l'appareil pour codeur rotatif CiA 406 V3.2 classe C2 						
Nombre de nœuds :	1 à 127 (default 127)						
Taux de Baud :	10 kBaud à 1 MBaud avec détection automatique du nombre de bits.						
Information :	Les paramétrages standards ainsi que les réglages spécifiques-clients du logiciel peuvent être modifiés via LSS (CiA 305) et le protocole SDO. Ces paramètres sont les instances PDOs, l'élément d'échelle, le heartbeat, le Node-ID (n° du nœud), le taux de Baud, etc.						



Modes de transmission CAN Mode synchrone :

programmables:

lors de la réception d'un télégramme de synchronisation (SYNC) d'un autre, des instances PDOs autonomes sont

Mode asynchrone:

via un événement interne, un message PDO est déclenché. (par ex. modification de la valeur de mesure, Timer interne ou autres)

Caractéristiques générales	
Poids	env. 200 g
Raccordement	Sortie connecteur
Degré de protection (EN 60529)	IP67+IP69K intégrale
Température de travail	-40 °C à +85 °C
Température de stockage	-40 °C à +100 °C

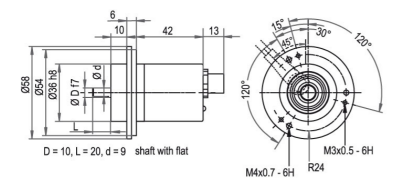
Autres informations

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

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



Connecteur, M12x1 CB5, 5-pôles, axial



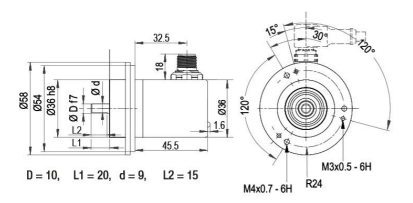
Désignation

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					



Connecteur, M12x1 CC5, 5-pôles, radial



Désignation

CC5 radial, 5-pôles, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes						
	CC5					
	2 4					
(+) Vcc	2					
GND	3					
CANHigh	4					
CANLow	5					
CANGND/ blindage	1					



Options

120 Ohm résistance de terminaison	Code article
Le codeur WDGA 58S CANopen est également disponible avec fixe 120 Ohm résistance de terminaison.	AEO



x. n° de commande	Туре											Votre codeur personn
WDGA 58S	WDGA 58S											WDGA 585
	Diamètre de	l'arbre								Code co	ommande	
10	Ø 10 mm										10	
	Résolution m				,						ommande	
12	Résolution monotour de 1 bits à 16 bits : (ex. 12 bits)										12	
	Résolution multitours										ommande	
18	Résolution Multitours : (exemple)										18	
10	18 bits = 18										10	
	43 bits = 43											
	aucun multitour = 00											
	Duetesslands	dow-s-f-								Carlo	a ma ma a ra al a	
00	Protocole de	donnee	S							Code co		
СО	CANopen										co	
	Logiciel									Code co	ommande	
Α	Dernière vers	ion actua	lisée								A	
7,	Doi:::oro voio	1011 40144										1
	Code									Code c	ommande	
В	binaire										В	
	1									1		
	Alimentation	n								Code c	ommande	
0	4,75 V à 32 V	(standar	d)								0	
	Séparation galvanique									Code c	ommande	
0	non	aivailiqu	i C							Code C		
0	IIIOII										0	1
	Raccordement électrique									Code c	ommande	
	Connecteur:											
005	Prise capteur, M12x1, 5-pôles, axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur									CB5		
CB5	Prise capteur, M12x1, 5-pôles, radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur									CC5		
	1									1		
	Options								Code commande			
	Aucune option sélectionnée 120 Ohm résistance de terminaison									Vide AEO		1
	120 Ohm resi	stance de	e terminai	son						A	EO	
	_											
. n° de commande	WDGA 58S	10	12	18	СО	Α	В	0	0	CB5]
	WDC 4 500	1	1	1		1	1			1	1	Fu m0 d
	WDGA 58S											Ex. n° de comma





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

