

Fiche de technique en ligne

Codeur WDGA 36J CANopen

www.wachendorff-automation.fr/wdga36jcan

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

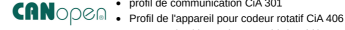


Codeur rotatif WDGA 36J absolu CANopen, avec EnDra®-Technologie









- Degré de protection : IP67 + IP69K, (nettoyage à haute pression/ nettoyage à la vapeur)
- EnDra®: sans maintenance et respectueuse de l'environnement
- CANopen, monotour/multitours
- profil de communication CiA 301
- 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

www.wachendorff-automation.fr/wdga36jcan

Données mécaniques		Technologie Multitours	Technologie EnDra® brevetée sans		
Boîtier	_	•	batterie et sans transmission.		
Type de bride	Bride servo	Résolution Multitours	jusqu'à 32 bits avec haute précision		
Matériau bride	Aluminium		de valeur jusqu'à 43 bits.		
Matériau bride face arrière	Acier inoxydable				
Diamètre de boîtier	Ø 36 mm	Données environnemental	es		
		ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV		
Arbre(s)	_	Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV		
Matériau de l'arbre	Acier inoxydable	Qui comprend EMC :	DIN EN 61000-6-2		
Couple de démarrage	env. 1 Ncm en température ambiante	a	DIN EN 61000-6-3 DIN EN 61326-1		
Diamètre de l'arbre	Ø 10 mm	Vibration :	300 m/s² (10 Hz à 2000 Hz)		
Longueur de l'arbre	L: 20 mm	(DIN EN 60068-2-6)	,		
Charge rad. max. sur l'arbre	300 N	Choc:	5000 m/s ² (6 ms)		
Charge ax. max. sur l'arbre	300 N	(DIN EN 60068-2-27)			
		Electrial Safety:	selon la norme DIN VDE 0160		
Palier	_	Durée d'enclenchement :	<1,5 s		
Type de palier	2 roulements à billes de précision		·		
Durée de vie	5 x 10'8 révs. pour charge sur le palier	Information sur les droits			
	100 % 5,44 x 10'9 révs. pour charge sur le	Numéro de tarif douanier :	90318020		
	palier 40 % 3,1 x 10'10 révs. pour charge sur le palier 20 %	Pays d'origine :	Allemagne		
Vitesse de fonctionnement max.	12000 tr/min.	Interface			
max.		Interface :	CAN		
Valeurs caractéristiques po	our la sécurité fonctionnelle	Protocole:	CANopen		
MTTF _d	1000 a		 CANopen profil de communication 		
Durée d'utilisation (TM)	20 a		CiA 301		
Durée de vie du palier (L10h)	3,1 x 10'10 révs. pour charge sur le palier 20 % et 12000 tr/min.		 Profil de l'appareil pour codeur rotatif CiA 406 V3.2 classe C2 		
Taux de couverture de	0 %	Nombre de nœuds :	1 à 127 (default 127)		
diagnostic (DC)		Taux de Baud :	10 kBaud à 1 MBaud avec détection automatique du nombre de bits.		
Données électriques		Information:	Les paramétrages standards ainsi que		
Tension de service / consommation interne	4,75 VDC jusqu'à 32 VDC: typ. 50 mA		les réglages spécifiques-clients du logiciel peuvent être modifiés via LSS		
Puissance absorbée	max. 0,5 W		(CiA 305) et le protocole SDO. Ces		
Principe fonctionnel	magnétique		paramètres sont les instances PDOs,		
			l'élément d'échelle, le heartbeat, le Node-ID (n° du nœud), le taux de		
Données du capteur			Baud, etc.		
Technologie Monotour	Technologie Hall sensor innovante		- /		
Résolution Monotour	65.536 pas / 360° (16 bits)				
Précision Monotour	± 0,0878° (12 bits)				
Précision de répétitivité Monotour	± 0,0878° (12 bits)				
Temps de cycle interne	600 μs				



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

émises.

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	S
Poids	env. 112 g
Raccordement	Sortie câble ou 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

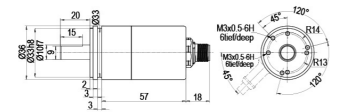
Autres informations

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

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



Connecteur, M12x1 CB5 axial, 5-pôles



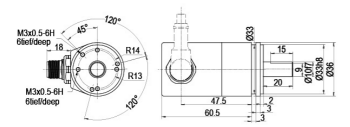
Désignation

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

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



Connecteur, M12x1 CC5 radial, 5-pôles



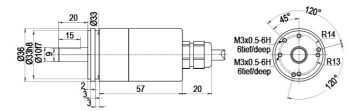
Désignation

cc5 radial, 5-pôles, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes								
	CC5							
2-6-5								
	3							
(+) Vcc	2							
GND	3							
CANHigh	4							
CANLow	5							
CANGND/ blindage	1							



Raccord de câble L2 axial avec câble 2 m



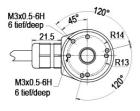
Désignation

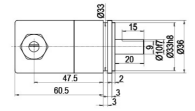
L2 axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes						
	L2					
(+) Vcc BN						
GND	WH					
CANHigh	GN					
CANLow	YE					
CANGND/ blindage	écran					



Raccord de câble L3 radial avec câble 2 m





Désignation

L3 radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes							
	L3						
(+) Vcc BN							
GND	WH						
CANHigh	GN						
CANLow	YE						
CANGND/ blindage	écran						



Options

120 Ohm résistance de terminaison	Code article
Le codeur WDGA 36J CANopen est également disponible avec fixe 120 Ohm résistance de terminaison.	AEO



n° de commande	mmande Type									Votre codeur personnali		
WDGA 36J	WDGA 36J											WDGA 36J
	Diamètre de l'arbre Code commande											
10	Ø 10 mm	i di bi c								- Couc o	10	
10	D TO IIIII										10	
	Résolution m	nonotour								Code commande		
12	Résolution monotour de 1 bits à 16 bits, recommandé min. 6 bits (ex. 12 bits)										12	
	Résolution m	nultitours	S							Code c	ommande	
18	Résolution Mu	ultitours:	(exemple)							18	
	18 bits = 18 43 bits = 43											
	aucun multito	ur = 00										
	Protocole de	donnée	s							Code c	ommande	
CO	CANopen										co	
	Logiciel									Code c	ommande	
Α	Dernière vers	ion actua	lisée								A	
	Codo									Cadaa	ommande	
В	Code									Code C	B	
В	binaire										Ь	1
	Alimentation									Code c	ommande	
0	4,75 V à 32 V	(standar	(standard)								0	
-		(
	Séparation g	alvaniqu	ie							Code c	ommande	
0	non 0											
	Raccordement électrique									Code c	ommande	
	Câble:											-
	axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur, avec câble 2 m								L2			
	radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur, avec câble 2 m										L3	_
CB5	Commentation										-	
	Connecteur: Prise capteur, M12x1, 5-pôles, axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur								CB5			
	Prise capteur, M12x1, 5-poles, axial, blindage relie electriquement au boîtier codeur Prise capteur, M12x1, 5-pôles, radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur								CC5		-	
	r nee express, mrz. , o polos, radiai, piniaugo rono diodinquentoni au politei coueur									500	-	
									0.4.			
	Options Aucune option sélectionnée								Vide			
	120 Ohm résistance de terminaison								_	EO		
			1 ,-		1 6 5				T -	T ===		1
	1 WDC V 26 I	10	12	18	CO	Α	В	0	0	CB5	1	
n° de commande	WDGA 36J	10	12					ļ.	!	!		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

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

