

Fiche de technique en ligne

Codeur WDGI 50V

www.wachendorff-automation.fr/wdgi50v

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 WDGI 50V





- Codeur rotatif robuste et économique avec dimensions réduites
- Montage par vis simple
- Degré de protection IP67 intégrale
- Optionnel : -40 °C à +85 °C

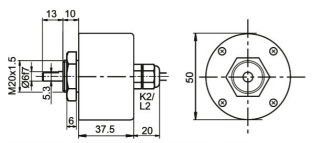
www.wachendorff-automation.fr/wdgi50v

Illus	stra	tion	simi	lar

Résolution		Mise sous charge	max. 40 mA / canal	
Nombre d'impulsions imp/tr	1 imp/tr jusqu'à 16384 imp/tr			
		Protection de raccordement	non	
Données mécaniques				
Type de bride	Bride à vis	Précision	-	
Ecrou couple de serrage	max. 10 Nm	Décalage de phases	90° ± max. 7,5 % d'une durée d'une période	
Matériau bride	Acier inoxydable, V2A	Rapport impulsions / pauses	50 % ± max. 7 %	
Matériau du boîtier	Acier inoxydable, V2A			
Diamètre de la bride	Ø 50 mm	Données environnementale	9 S	
		ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV	
Arbre(s)	-	Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV	
Matériau de l'arbre	Acier inoxydable, V2A	Qui comprend EMC:	DIN EN 61000-6-2	
Couple de démarrage	env. 1,2 Ncm en température ambiante		DIN EN 61000-6-3	
Diamètre de l'arbre	Ø 6 mm	Vibration : (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s² (10 Hz à 2000 Hz)	
Longueur de l'arbre	L: 13 mm	Choc:	1000 m/s² (6 ms)	
Charge rad. max. sur l'arbre	30 N	(DIN EN 60068-2-27)		
Charge ax. max. sur l'arbre	45 N	Electrial Safety:	selon la norme DIN VDE 0160	
Palier	_	Information sur les droits		
Type de palier	2 roulements à billes de précision	Numéro de tarif douanier :	90318020	
Durée de vie	1 x 10'9 révs. pour charge sur le palier 100 %	Pays d'origine :	Allemagne	
	1 x 10'10 révs. pour charge sur le			
	palier 40 % 1 x 10'11 révs. pour charge sur le	Caractéristiques générales		
	palier 20 %	Poids	env. 470 g	
Vitesse de fonctionnement max.	6000 tr/min.	Raccordement	Sortie câble ou sortie connecteur	
max.		Degré de protection (EN 60529)	IP67 intégrale	
Valeurs caractéristiques po	our la sécurité fonctionnelle	Température de travail	Sortie connecteur : -40 °C à +85 °C,	
MTTF _d	2200 a		sortie câble : -20 °C à +80 °C (Option ACA : -40 °C à +85 °C)	
Durée d'utilisation (TM)	25 a	Température de stockage	Sortie connecteur : -40 °C à +85 °C,	
Durée de vie du palier (L10h)	1 x 10'11 révs. pour charge sur le palier 20 % et 6000 tr/min.	remperature de stockage	sortie côffilecteur : -40 °C à +80 °C (Option ACA : -40 °C à +85 °C)	
Taux de couverture de	0 %			
diagnostic (DC)		Autres informations		
Données électriques		Données techniques générales et instructions de sécurité http://www.wachendorff-automation.fr/itd		
Tension de service /	4,75 VDC jusqu'à 30 VDC: typ. 40 mA	Accessoires adaptés		
consommation interne	4,75 VDO jusqu'à 50 VDO. typ. 40 IIIA	http://www.wachendorff-au	tomation.fr/equ	
Principe fonctionnel	magnétique			
Connexion de sortie	HTL (TTL à 5 VDC) HTL, inversée (TTL/RS422 comp. à 5 VDC)			
Fréquence d'impulsions	HTL jusqu'à 16384 imp/tr: max. 600 kHz TTL jusqu'à 16384 imp/tr: max. 1 MHz			
Canaux	ABN et signaux inversés			



Raccord de câble L2 avec câble 2 m



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

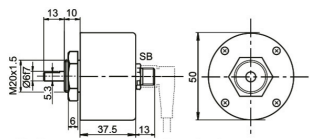
Désignation ABN inv. poss.

L2 axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes				
	L2	L2		
Connexion	N35	M35		
GND	WH	WH		
(+) Vcc	BN	BN		
Α	GN	GN		
В	YE	YE		
N	GY	GY		
-	-	-		
A inv.	-	RD		
B inv.	-	BK, (BU á ACA)		
N inv.	-	VT		
Blindage	toron	toron		



Prise capteur (M12x1) SB, 5-, 8-pôles



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

Désig	gnation	ABN inv. poss.
SB5	axial, 5-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-
SB8	axial, 8-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•

Affectations des bornes				
	SB5 SB8			
	5-pôles	8-pôles		
	1 5 3	3 6 5		
Connexion	N35	M35		
GND	3	1		
(+) Vcc	1	2		
Α	4	3		
В	2	4		
N	5	5		
-	-	-		
A inv.	-	6		
B inv.	-	7		
N inv.	-	8		
n. c.	-	-		
Blindage	-	-		



XXX = décimètres

Options

Basse température Code article

Le codeur rotatif WDGI 50V avec les connexions de sortie N35, M35 peut être livré ACA également avec la plage de température étendue -40 °C jusque +85 °C (mesure sur bride).

Longueur de câble Code article

Le codeur rotatif WDGI 50V est également disponible avec une longueur de câble supérieure à 2 m. La longueur de câble max. dépend de la tension de service et de la fréquence ; se reporter à https://www.wachendorff-automation.fr/download-donnees-techniques-generales/

Lors de votre commande, merci de compléter le numéro de commande par un numéro à 3 chiffres qui indique la longueur en décimètres.

Exemple : 5 m longueur de câble = 050



x. n° de commande	Туре					Votre codeur personna
WDGI 50V	WDGI 50V WDGI 50V					WDGI 50V
	Diamètre d	e l'arbre				
06	06					
		mpulsions imp/t	r:			
16384	1-16384 D'autres résolutions d'impulsions disponibles sur demande					
	D aulies les	olutions a impuis	ions disponibles sui demande			
	Train d'imp	ulsions:				
ABN	ABN					
						1
	Connexion	de sortie				
	Résolution	Tension de	Connexion de sortie	-	Code	
	imp/tr	service VDC			commande	1
M35	1-16384	4,75 - 30	HTL (TTL à 5 VDC)	-	N35	_
		4,75 - 30	HTL, inversée (TTL/RS422 comp. à 5 VDC)	-	M35	
	Dagaandana	ant flaatnings				
	Raccordement électrique					
	Désignation		ABN inv.	Code commande		
	Câble : Longueur (2 m standard, WDG 58T: 1 m)					1
L2	axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur			•	L2	
	Connecteur : (connecteur relié électriquement au boîtier codeur)					
	Prise capteur, M12x1, 5-pôles, axial			-	SB5	1
	Prise capteur, M12x1, 8-pôles, axial		•	SB8	1	
	Options			Ļ		
	Désignation			Code commande		
	Basse température			ACA		1
	Aucune option sélectionnée			Vide		_
	Longueur de câble		XXX = décimètres			

Aucune option sélectionnée		Vide]
Longueur de câble	XXX = décimètres		
n° de commande= WDGI 50V 06 16384 ABN	M35 L2 WDGI 50V		Votre codeur personnalisé





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

