

Codeur WDGP 36K

www.wachendorff-automation.fr/wdgp36k

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 WDGP 36K (magnétique)







- Grâce à une électronique de haute qualité, un nombre quelconque d'impulsions jusqu'à 16384
- Classe de protection IP67, à l'entrée de l'arbre IP65
- Fréquence de sortie élevée jusqu'à 1 MHz
- Protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits de 4,75 VDC à 32 VDC

www.wachendorff-automation.fr/wdgp36k

Résolution		Canaux	ABN				
Nombre d'impulsions imp/tr	1 imp/tr jusqu'à 16384 imp/tr		et signaux inversés				
		Mise sous charge	max. 40 mA / canal				
Données mécaniques Boîtier		Protection de raccordement	la protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits				
Type de bride	Bride ronde						
Matériau bride	Aluminium	Précision					
Matériau bride face arrière	Acier inoxydable	Décalage de phases	90° ± max. 8,5 % d'une durée d'une				
Diamètre de boîtier	Ø 36 mm		période				
		Rapport impulsions / pauses	50 % ± max. 7 %				
Arbre(s)							
Matériau de l'arbre	Acier inoxydable	Umwelt-Daten					
Couple de démarrage	env. 0,3 Ncm en température	ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV				
	ambiante	Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV				
Diamètre de l'arbre	Ø 6 mm	Qui comprend EMC :	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3				
Longueur de l'arbre	L : 11,5 mm	Vilonation					
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N	Vibration : (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s² (10 Hz - 2000 Hz)				
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N	Choc: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s² (6 ms)				
Palier		,	selon la norme DIN VDE 0160				
Type de palier	2 roulements à billes de précision	Conception :	Selon la norme din VDE 0100				
Durée de vie	1,4 x 10'8 révs. pour charge sur le	Information sur les droits					
	palier 100 % 2 x 10'9 révs. pour charge sur le palier		90318020				
	40 %	Numéro de tarif douanier :					
	1,7 x 10'10 révs. pour charge sur le palier 20 %	Pays d'origine :	Allemagne				
Vitesse de fonctionnement	12000 tr/min.	Caractéristiques générales					
max.		Poids	env. 125 g				
V-1	I II-	Raccordement	Sortie câble ou sortie connecteur				
•	our la sécurité fonctionnelle	Degré de protection	Boîtier : IP65, IP67;				
MTTF _d	1200 a	(EŇ 60529)	à l'entrée de l'arbre : IP65; sortie câble K1 : IP40				
Durée d'utilisation (TM)	25 a	Température de travail	Sortie connecteur : -40 °C à +85 °C,				
Durée de vie du palier (L10h)	1,7 x 10'10 révs. pour charge sur le palier 20 % et 12000 tr/min.	<u> </u>	sortie câble : -20 °C à +80 °C				
Taux de couverture de diagnostic (DC)	0 %	Température de stockage	Sortie connecteur : -40 °C à +100 °C sortie câble : -30 °C à +80 °C				
Données électriques		Autres informations					
Tension de service / consommation interne	4,75 VDC jusqu'à 32 VDC: typ. 80 mA	Données techniques générales et instructions de sécurité http://www.wachendorff-automation.fr/itd					
Connexion de sortie	HTL HTL, inversée TTL	Accessoires adaptés http://www.wachendorff-au	tomation.fr/equ				

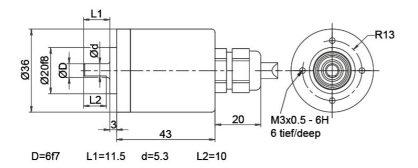
TTL, RS422 compatible, inv.

HTL jusqu'à 16384 imp/tr: max. 600 kHz TTL jusqu'à 16384 imp/tr: max. 1 MHz

Fréquence d'impulsions



Raccord de câble L2 axil avec câble 2 m



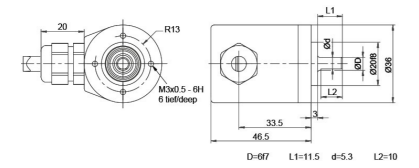
Désignation ABN inv. poss.

L2 axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bor	nes				
	L2	L2	L2	L2	
Connexion	M11, M12	M13, M14	N11, N12	N13, N14	
GND	WH	WH	WH	WH	
(+) Vcc	BN	BN	BN	BN	
Α	GN	GN	GN	GN	
В	YE	YE	YE	YE GY	
N	GY	GY	GY		
SET	-	PK	-	PK	
A inv.	RD	RD	-	-	
B inv.	BK	BK	-	-	
N inv.	VT	VT	-	-	
Blindage	toron	toron	toron	toron	



Raccord de câble L3 radial avec câble 2 m



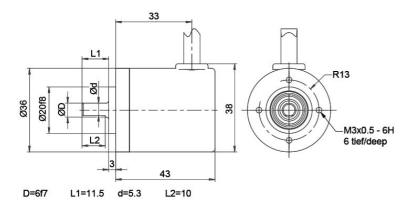
Désignation ABN inv. poss.

L3 radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bor	nes				
	L3	L3	L3	L3	
Connexion	M11, M12	M13, M14	N11, N12	N13, N14	
GND	WH	WH	WH	WH	
(+) Vcc	BN	BN	BN	BN	
Α	GN	GN	GN	GN	
В	YE	YE	YE	YE GY	
N	GY	GY	GY		
SET	-	PK	-	PK	
A inv.	RD	RD	-	-	
B inv.	BK	BK	-	-	
N inv.	VT	VT	-	-	
Blindage	toron	toron	toron	toron	



Raccord de câble K1 (IP40) radial avec câble 2 m



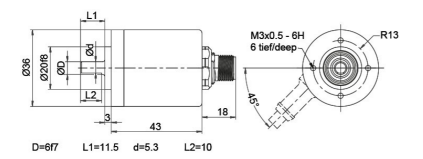
Désignation ABN inv. poss.

K1 radial, sans blindage (IP40)

Affectations des bor	nes				
	K 1	K 1	K 1	K 1	
Connexion	M11, M12	M13, M14	N11, N12	N13, N14	
GND	WH	WH	WH	WH	
(+) Vcc	BN	BN	BN	BN	
Α	GN	GN	GN	GN	
В	YE	YE	YE	YE GY	
N	GY	GY	GY		
SET	-	PK	-	PK	
A inv.	RD	RD	-	-	
B inv.	BK	BK	-	-	
N inv.	VT	VT	-	-	
Blindage	toron	toron	toron	toron	



Prise capteur (M12x1) SB axial, 5-, 8-, 12-pôles

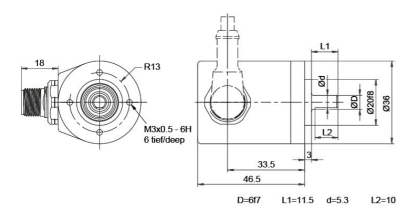


Désig	Désignation								
SB5	axial, 5-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-							
SB8	axial, 8-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•							
SB12	axial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•							

Affectations des bornes										
	SB5	SB12								
	5-pôles									
	1 3	3 4 8 5	5 6 7 12 8 9							
Connexion	N11, N12	M11, M12	M13, M14							
GND	3	1	3							
(+) Vcc	1	2	1							
Α	4	3	4							
В	2	4	6							
N	5	5	8							
SET	-	-	5							
A inv.	-	6	9							
B inv.	-	7	7							
N inv.	-	8	10							
n. c.	-	-	2, 11, 12							
Blindage	-	-	-							



Prise capteur (M12x1) SC radial, 5-, 8-, 12-pôles



Désig	Désignation						
SC5	radial, 5-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-					
SC8	radial, 8-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•					
SC12	radial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•					

Affectations des bornes											
	SC5	SC8	SC12								
	5-pôles	8-pôles	12-pôles								
	1 5 3	3 7 6	5 6 7 7 12 8 9								
Connexion	N11, N12	M11, M12	M13, M14								
GND	3	1	3								
(+) Vcc	1	2	1								
Α	4	3	4								
В	2	4	6								
N	5	5	8								
SET	-	-	5								
A inv.	-	6	9								
B inv.	-	7	7								
N inv.	-	8	10								
n. c.	-	-	2, 11, 12								
Blindage	-	-	-								



XXX = décimètres

Options

Longueur de câble Code article

Le codeur rotatif WDGP 36K 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 www.wachendorff-automation.fr/atd

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



. n° de commande	Туре					Votre codeur person					
WDGP 36K	WDGP 36K					WDGP 36					
	Diamètre d	o l'arhro									
00		c raibic									
06	06										
	Nombre d'i	mpulsions imp	/tr:								
1-16384	1-16384										
	Train d'impulsions:										
ABN	ABN	uisions:				ABN					
ADIN	ADIN					ADIN					
	Connexion	de sortie									
		Tension de	Connexion de sortie	Sortie d'alerte	Code						
	imp/tr	service VDC		précoce	commande	4					
		4,75 - 32	HTL inversée	-	M11	-					
		4,75 - 32	TTL, RS422 comp., inversée	-	M12	-					
		4,75 - 32	HTL, inversée	-	M13	-					
M11	1-16384	4,75 - 32	TTL, RS422 compatible, inv. set zero pulse	-	M14						
		4,75 - 32	HTL	-	N11	_					
		4,75 - 32	TTL	-	N12						
		4,75 - 32	HTL set zero pulse	-	N13						
		4,75 - 32	TTL set zero pulse	-	N14						
	Raccorden	nent électrique									
	Désignatio			ABN inv.	Code						
				possible							
	Câble : Longueur (2 m standard, WDG 58T: 1 m)										
	radial, sans blindage (IP40) • K1										
		_	uement au boîtier codeur	•	L2	-					
			uement au boîtier codeur	•	L3	-					
K1			relié électriquement au boîtier codeur)			-					
		ur, M12x1, 5-pôle		-	SB5	-					
		ur, M12x1, 5-pôle		-	SC5	-					
		ur, M12x1, 8-pôle		•	SB8	-					
	Prise capteur, M12x1, 8-pôles, radial • SC8										
		ur, M12x1, 12-pĉ		•	SB12	-					
	Prise capter	ur, M12x1, 12-pĉ	oles, radial	•	SC12						
	Options										
	Désignatio			Code command	de						
	Longueur de			Longueu	r de câble						
Aucune option sélectionnée Vide											

Ex. n° de commande=	VDGP 36K	06	1-16384	ABN	M11	K1		WDGP 36K	1-16384	ABN		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 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

