

Fiche de technique en ligne

Codeur WDGI 36E

www.wachendorff-automation.fr/wdgi36e

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 36E





- · Compact et robuste
- Tous les nombres d'impulsions de 1 à 16384 imp/tr sont disponibles
- Codeur rotatif standard pour l'industrie
- Degré de protection IP67, à l'entrée de l'arbre IP65

www.wachendorff-automation.fr/wdgi36e

ıstratior	

Résolution		Données électriques	
Nombre d'impulsions imp/tr	1 imp/tr jusqu'à 16384 imp/tr	Tension de service / consommation interne	4,75 VDC jusqu'à 30 VDC: typ. 40 mA
Données mécaniques		Principe fonctionnel	magnétique
Boîtier Type de bride	Arbre creux terminal	Connexion de sortie	HTL (TTL à 5 VDC) HTL, inversée (TTL/RS422 comp. à 5 VDC)
Matériau bride	Aluminium	Fréquence d'impulsions	HTL jusqu'à 16384 imp/tr: max. 600
Matériau bride face arrière	Acier inoxydable		kHz
- 1. Compensation tôle à ressort	axial: ±0,2 mm, radial: ±0,1 mm	Canaux	TTL jusqu'à 16384 imp/tr: max. 1 MHz ABN et signaux inversés
Diamètre de boîtier	Ø 36 mm	Mise sous charge	max. 40 mA / canal
Arbre(s) Matériau de l'arbre	A ciar inovadable	Protection de raccordement	la protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits
	Acier inoxydable		
Couple de démarrage	env. 0,3 Ncm en température ambiante	Précision	
Diamètre de l'arbre	Ø 6 mm	Décalage de phases	90° ± max. 7,5 % d'une durée d'une période
Profond.de pénétration min.	8 mm	Rapport impulsions / pauses	50 % ± max. 7 %
Profond. de pénétration max.			
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N	Données environnementale	es .
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N	ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Charge ax. max. sur raible	30 14	Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
Diamètre de l'arbre	Ø 6,35 mm [Ø 1/4"] Order No: 2Z	Qui comprend EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Profond.de pénétration min.	8 mm	Vilonation	
Profond. de pénétration max.		Vibration : (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s² (10 Hz à 2000 Hz)
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N	Choc:	1000 m/s² (6 ms)
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N	(DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s² (6 ms)
Palier	_	Electrial Safety :	selon la norme DIN VDE 0160
Type de palier	2 roulements à billes de précision		
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	Numéro de tarif douanier :	90318020
	40 % 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.	12000 (1/11111).	Poids	env. 130 g
		Raccordement	Sortie câble ou sortie connecteur
Valeurs caractéristiques po	our la sécurité fonctionnelle	Degré de protection	Boîtier : IP65, IP67;
MTTF _d	2200 a	(EN 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.		sortie câble : -20 °C à +80 °C (Option ACA : -40 °C à +85 °C)
Taux de couverture de diagnostic (DC)	0 %	Température de stockage	Sortie connecteur : -40 °C à +85 °C, sortie câble : -30 °C à +80 °C (Option ACA : -40 °C à +85 °C)



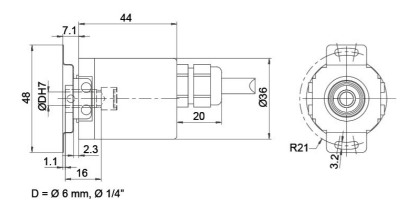
Autres informations

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

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



Raccord de câble L2 axil avec câble 2 m



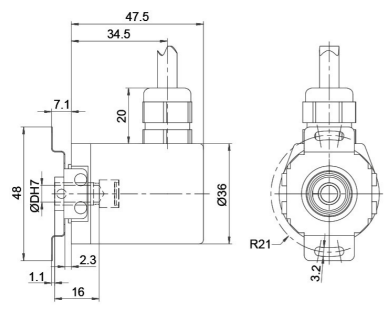
Désignation ABN inv. poss.

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							



Raccord de câble L3 radial avec câble 2 m



 $D = \emptyset 6 \text{ mm}, \emptyset 1/4"$

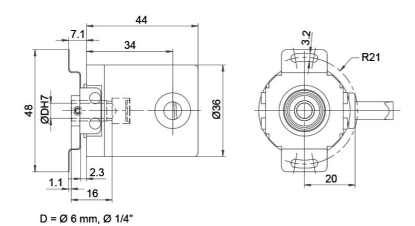
Désignation ABN inv. poss.

L3 radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes									
	L3								
Connexion	N35	M35							
GND	WH	WH							
(+) Vcc	BN	BN							
Α	GN	GN							
В	YE	YE							
N	GY	GY							
-									
A inv.	-	RD							
B inv.	- BK, (
N inv.	-	VT							
Blindage	toron	toron							



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



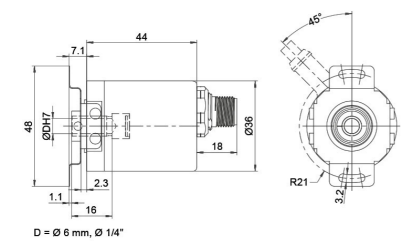
Désignation ABN inv. poss.

K1 radial, sans blindage (IP40)

Affectations des bornes								
	K 1	K 1						
Connexion	N35	M35						
GND	WH	WH						
(+) Vcc	BN	BN						
Α	GN	GN						
В	YE	YE						
N	GY	GY						
-	-	-						
A inv.	-	RD						
B inv.	-	BK						
N inv.	-	VT						
Blindage	toron	toron						



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

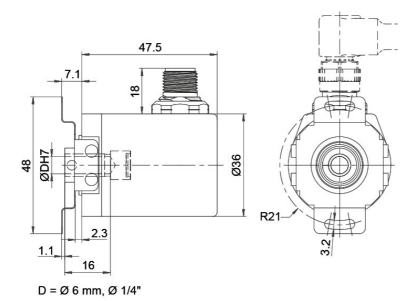


Désig	nation	ABN inv. poss.
SB5	axial, 5-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-
SB8	axial, 8-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•

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	-	-					



Prise capteur (M12x1) SC radial, 5-, 8-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						
	5-pôles	8-pôles						
	1 3	3 4 8						
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	-	-						



Options

Basse température Code article

Le codeur rotatif WDGI 36E avec les connexions de sortie M35, N35 peut être livré également avec la plage de température étendue -40 °C jusque +85 °C (mesure sur bride).

Membrane d'égalisation de pression

Code article

Le codeur rotatif WDGI 36E est également disponible avec une membrane d'égalisation de **ACR** pression. Celle-ci empêche la pénétration de l'eau dans le boîtier du codeur rotatif en cas de forte humidité de l'air.

Indice de protection jusqu'à IP67, la plage de température et le brouillard salin sont préservés. Résistant aux produits chimiques et aux solvants selon DIN EN ISO2812-1.

Longueur de câble Code article

Le codeur rotatif WDGI 36E 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/

XXX = décimètres

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

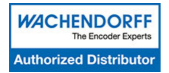
Exemple: 5 m longueur de câble = 050



. n° de commande	le Type											
WDGI 36E	WDGI 36E											
	Diamètre de l'arbre creux											
06	06; 2Z											
	Namelana alli		t									
40004	Nombre d'impulsions imp/tr:											
16384	1-16384	colutions d'impuls	ions disponibles sur demande									
	D auties les	olutions a impuis	ions disponibles sur demande									
	Train d'imp	ulsions:										
ABN	ABN											
	Connexion	de sortie										
	Résolution	Tension de	Connexion de sortie	-	Code							
	imp/tr	service VDC			commande							
M35		4,75 - 30	HTL (TTL à 5 VDC)	-	N35							
	1-16384	4,75 - 30	HTL, inversée (TTL/RS422 comp. à 5 VDC)	-	M35							
	Raccordement électrique											
	Désignation	n		ABN inv.	Code commande							
	Câble : Longueur (2 m standard, WDG 58T: 1 m)											
		blindage (IP40)	•	•	K1	1						
	axial, blinda	ge relié électriqu	ement au boîtier codeur	•	L2							
L2	radial, blinda	age relié électriqu	uement au boîtier codeur	•	L3							
	Connecteur	r : (connecteur i	relié électriquement au boîtier codeur)	•	·							
	Prise capted	ır, M12x1, 5-pôle	s, axial	-	SB5							
	Prise capted	ır, M12x1, 5-pôle	s, radial	-	SC5							
	Prise capted	ır, M12x1, 8-pôle	s, axial	•	SB8							
	Prise capted	ur, M12x1, 8-pôle	s, radial	•	SC8							
	Options											
	Désignation Code commande											
	Basse température ACA											
		d'égalisation de p	ression									
		on sélectionnée		Vide								
	Longueur de	e câble		XXX =	= décimètres							

Ex. n° de commande= WDC	GI 36E 06	16384	ABN	M35	L2		WDGI 36E			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

