

Fiche de technique en ligne

Codeur WDG 40K

www.wachendorff-automation.fr/wdg40km

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 WDG 40K





- Codeur rotatif robuste et économique avec dimensions réduites
- Degré de protection IP67, à l'entrée de l'arbre IP65
- Optionnel: -40 °C à +80 °C

www.wachendorff-automation.fr/wdg40km

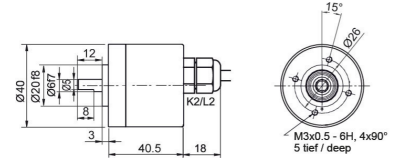
Illustration similar

Résolution	
	iungulà 1024 imp/tr
Nombre d'impulsions imp/tr	jusqu'à 1024 imp/tr
Données mécaniques	
Type de bride	Bride ronde
Matériau bride	Aluminium
Matériau du boîtier	Aluminium, enrobé
Diamètre de la bride	Ø 40 mm
Excentrique de serrage	Disque 51 mm
Arbre(s)	
Matériau de l'arbre	Acier inoxydable
Couple de démarrage	env. 0,2 Ncm en température ambiante
Diamètre de l'arbre	Ø 6 mm
Longueur de l'arbre	L : 12 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N
Charge ax. max. sur raible	3014
Palier	_
Type de palier	2 roulements à billes de précision
Durée de vie	1 x 10'9 révs. pour charge sur le palier 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.	12000 tr/min.
Valeurs caractéristiques po	our la sécurité fonctionnelle
MTTF _d	200 a
Durée d'utilisation (TM)	25 a
Durée de vie du palier (L10h)	1 x 10'11 révs. pour charge sur le palier 20 % et 12000 tr/min.
Taux de couverture de diagnostic (DC)	0 %
Données électriques	
Tension de service / consommation interne	5 VDC jusqu'à 30 VDC: typ. 40 mA
Principe fonctionnel	magnétique
Connexion de sortie	HTL (TTL à 5 VDC) HTL, inversée (TTL/RS422 comp. à 5 VDC)
Fréquence d'impulsions	jusqu'à 1024 imp/tr: max. 200 kHz

anaux	AB ABN et signaux inversés
ise sous charge	max. 40 mA / canal
otection de raccordement	non
récision	
écalage de phases	90° ± max. 25% d'une durée d'une période
apport impulsions / pauses	pour 1 imp/tr jusque 128 imp/tr : 50 % ± max. 7% 129 - 256 imp/tr : 50 % ± max. 9 % 257 - 512 imp/tr : 50 % ± max. 13 % 513 - 1024 imp/tr : 50 % ± max. 18 %
onnées environnementales	S .
SD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
urst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
ui comprend EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
bration : DIN EN 60068-2-6)	50 m/s² (10 Hz à 2000 Hz)
noc : NN EN 60068-2-27)	1000 m/s² (6 ms)
ectrial Safety :	selon la norme DIN VDE 0160
formation sur les droits	
uméro de tarif douanier :	90318020
ays d'origine :	Allemagne
aractéristiques générales	
oids	env. 100 g
accordement	Sortie câble ou sortie connecteur
egré de protection N 60529)	Boîtier : IP65, IP67; à l'entrée de l'arbre : IP65; sortie câble K1 : IP40
empérature de travail	-20 °C à +80 °C
empérature de stockage	-30 °C à +80 °C
utres informations	
onnées techniques générale tp://www.wachendorff-aut	es et instructions de sécurité comation.fr/itd
onnées techniques générale	omation.fr/itd



Raccord de câble K2, L2 avec câble 2 m



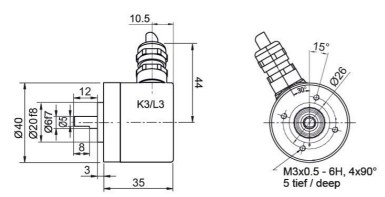
Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

Désignation		ABN inv. poss.
K2	axial, sans blindage	•
L2	axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur	•

Affectations des bornes			
	K2, L2	K2, 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	
N inv.	-	VT	
Blindage	toron	toron	



Raccord de câble K3, L3 avec câble 2 m



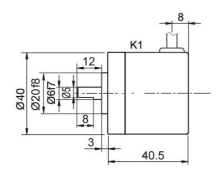
Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

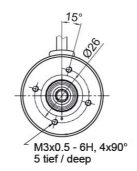
Désignation		ABN inv. poss.
K 3	radial, sans blindage	•
13	radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur	•

Affectations des bornes			
	K3, L3	K3, 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) avec câble 2 m





Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

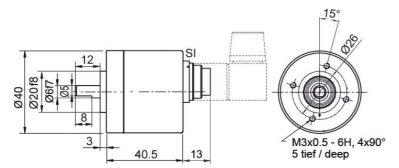
Désignation ABN inv. poss.

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	



Connecteur (M16x0,75) SI, 5-, 6-, 8-, 12-pôles



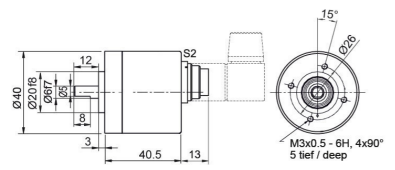
Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

Désignation		ABN inv. poss.
SI5	SI5 axial, 5-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	
SI6	axial, 6-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-
SI8	axial, 8-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•
SI12	axial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•

Affectations des bornes					
	SI5	SI6	SI8	SI12	
	5-pôles	6-pôles	8-pôles	12-pôles	
	4 • • 2 • 5 • 1	4 • • • 2 • 6 • • 5 5 • 1	5 2 4 5 6 4 3 6 8 1 7 6	P G M H J J K	
Connexion	N35	N35	M35	M35	
GND	1	6	1	K, L	
(+) Vcc	2	1	2	M, B	
Α	3	2	3	Е	
В	4	4	4	Н	
N	5	3	5	С	
-	-	-	-	-	
A inv.	-	-	6	F	
B inv.	-	-	7	Α	
N inv.	-	-	8	D	
n. c.	-	5	-	G, J	
Blindage	-	-	-	-	



Connecteur (M16x0,75) S2, 7-pôles



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

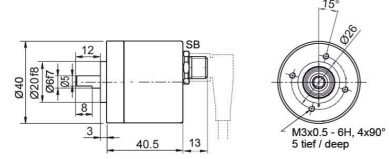
Désignation ABN inv. poss.

S2 axial, 7-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes		
	S2	
	7-pôles	
	3 • 4 2• 7• • 5 1• • 6	
Connexion	N35	
GND	1	
(+) Vcc	2	
Α	3	
В	4	
N	5	
-	-	
A inv.	-	
B inv.	-	
N inv.	-	
n. c.	6, 7	
Blindage	-	



Prise capteur (M12x1) SB, 4-, 5-, 8-, 12-pôles



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

Désignation		ABN inv. poss.
SB4	axial, 4-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-
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 hoîtier codeur	•

Affectations des bornes					
	SB4	SB5	SB8	SB12	
	4-pôles	5-pôles	8-pôles	12-pôles	
	1 2	1 5 3	3 7 6 5	6 11 4 3 2 10 7 12 8 9	
Connexion	N35	N35	M35	M35	
GND	3	3	1	3	
(+) Vcc	1	1	2	1	
Α	2	4	3	4	
В	4	2	4	6	
N	-	5	5	8	
-	-	-	-	-	
A inv.	-	-	6	9	
B inv.	-	-	7	7	
N inv.	-	-	8	10	
n. c.	-	-	-	2, 5, 11, 12	
Blindage	-	-	-	-	



Options

Codeur à faible coefficient de friction

Code article

XXX = décimètres

Le codeur rotatif WDG 40K est également disponible en version codeur à faible coefficient AAC de friction. Dans ce cas le couple de démarrage passe à 0,1 Ncm et l'indice de protection à l'entrée de l'arbre à IP50.

Basse température Code article

Le codeur rotatif WDG 40K avec les connexions de sortie M35, N35 peut être livré **ACA** également avec la plage de température étendue -40 °C jusque +80 °C (mesure sur bride).

Longueur de câble Code article

Le codeur rotatif WDG 40K 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



WDG 40K	WDC 40K					
	WDG 40K					WDG 40
	I					
	Nombre d'impulsions imp/tr:					
1024	1-1024					
	D'autres résolutions d'impulsions disponibles sur demande					
	Train d'impulsions:					
ABN	AB, ABN bis 1024 I/U					
	Connexion de sortie					
N35	Résolution	Tension de	Connexion de sortie	-	Code	
	imp/tr	service VDC			commande	
	jusqu'à	5 - 30	HTL, inversée (TTL/RS422 comp. à 5 VDC)	-	M35	
	1024	5 - 30	HTL (TTL à 5 VDC)	-	N35	_
		10 00			1100	
	Raccordem	nent électrique				
K2	Désignation	n		ABN inv.	Code	
				possible	commande	
	Câble : Longueur (2 m standard, WDG 58T: 1 m)					
	radial, sans blindage (IP40)			•	K1	
	axial, sans blindage			•	K2	
	axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur			•	L2	
	radial, sans blindage			•	K3	-
	radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur • L3					-
	Connecteur : (connecteur relié électriquement au boîtier codeur) Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, axial - SI5					
	Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, axial			-	SI6	-
	Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial			•	SI8	-
	Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial			•	SI12	
	Connecteur, M16x0,75, 7-pôles, axial			-	S2	1
	Prise capteur, M12x1, 4-pôles, axial			-	SB4	
	Prise capteur, M12x1, 5-pôles, axial			-	SB5	
	Prise capteur, M12x1, 8-pôles, axial			•	SB8	
	Prise capteur, M12x1, 12-pôles, axial			•	SB12	
	Options Désignation Code commande					
	Désignation Codeur à faible coefficient de friction			Code commande AAC		
	Basse température			ACA		1
	Aucune option sélectionnée			Vide		1
	Longueur de câble			XXX = décimètres		1
				1300		





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

