

Codeur WDGI 58K

www.wachendorff-automation.fr/wdgi58k

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 58K



Résolution

imp/tr

Nombre d'impulsions max.

Tension de service /

consommation interne



- Codeur rotatif standard pour l'industrie
- Boîtier: Aluminium coulé sous pression avec revêtement en poudre écologique
- Avec une électronique de haute qualité jusqu'à 25 000 impulsions
- Degré de protection IP67, à l'entrée de l'arbre IP65
- Excellente sécurité mécanique et électrique
- Protection totale de raccordement pour 10 VDC jusqu'à 30 VDC
- Haute fréquence de sortie 600 kHz/2 MHz
- · Optionnel:

Degré de protection IP67 intégral, -40 °C à +85 °C,

Membrane d'égalisation de pression

www.wachendorff-automation.fr/wdgi58k

Données mécaniques	
Boîtier	
Type de bride	Bride de serrage
Matériau bride	Aluminium
Matériau bride face arrière	Aluminium coulé sous pression, revêtement par poudre
Diamètre de boîtier	Ø 58 mm
Excentrique de serrage	Disque 69 mm
Arbre(s)	_
Matériau de l'arbre	Acier inoxydable
Couple de démarrage	env. 1 Ncm en température ambiante
Diamètre de l'arbre	Ø 6 mm
Longueur de l'arbre	L: 18 mm
Charge rad. max. sur l'arbre	80 N
Charge ax. max. sur l'arbre	50 N
Palier	_
Type de palier	2 roulements à billes de précision
Durée de vie	1 x 10'10 révs. pour charge sur le palier 100 % 1 x 10'11 révs. pour charge sur le palier 40 % 1 x 10'12 révs. pour charge sur le palier 20 %
Vitesse de fonctionnement max.	8000 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 10'12 révs. pour charge sur le palier 20 % et 8000 tr/min.
Taux de couverture de diagnostic (DC)	0 %
Données électriques	
Tension de service / consommation interne	4,75 VDC jusqu'à 5,5 VDC: typ. 100 mA
Tension de service / consommation interne	5 VDC jusqu'à 30 VDC: typ. 70 mA
Tanadan da anda d	40.1/DO :

jusqu'à 25000 imp/tr

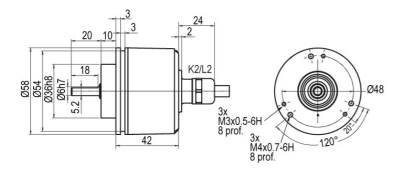
Connexion de sortie	TTL TTL, RS422 compatible, inv. HTL HTL, inversée 1 Vpp (crête à crête) Sin/Cos
Fréquence d'impulsions	TTL jusqu'à 5000 imp/tr: max. 200 kHz HTL jusqu'à 5000 imp/tr: max. 200 kHz TTL au-dessus de 1200 imp/tr: max. 2 MHz HTL au-dessus de 1200 imp/tr: max. 600 kHz 1 Vpp (crête à crête) Sin/Cos: max. 100 kHz
Canaux	AB ABN et signaux inversés
Mise sous charge	max. 40 mA / canal pour 1 Vpp (crête à crête) Sin/Cos : min. 120 Ohm
Protection de raccordement	uniquement pour F24, G24, H24, I24, P24, R24
Précision	
Décalage de phases	90° ± max. 7,5 % d'une durée d'une période
Rapport impulsions / pauses	5000 imp/tr : 50 % ± max. 7 % Connexions de sortie F24, P24, F05, P05, 645 : 50 % ± max. 10 %
Caractéristiques générales Poids	any 250 a
Raccordement	env. 250 g Sortie câble ou sortie connecteur
Degré de protection (EN 60529)	Boîtier : IP65, IP67; à l'entrée de l'arbre : IP65
Température de travail	Sortie connecteur : -40 °C à +85 °C, sortie câble : -20 °C à +80 °C (Option ACA : -40 °C à +85 °C) 1 Vpp Sin/Cos : -10 °C à +70 °C
Température de stockage	Sortie connecteur : -30 °C à +85 °C, sortie câble : -30 °C à +80 °C (Option ACA : -40 °C à +85 °C)
Autres informations	
Données techniques générale http://www.wachendorff-aut	

Autres informations Données techniques générales et instructions de sécurité http://www.wachendorff-automation.fr/itd Accessoires adaptés http://www.wachendorff-automation.fr/equ

10 VDC jusqu'à 30 VDC: typ. 100 mA



WDGI 58K: Raccord de câble K2, L2, axial, avec câble 2 m

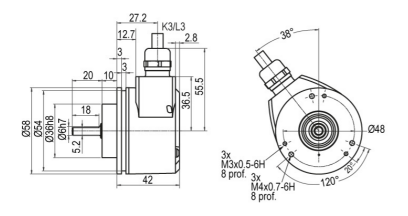


Dési	ignation	ABN inv. poss.
K2	axial, sans blindage	•
L2	axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur	•

Affectations des bornes								
	K2, L2	K2, L2	K2, L2	K2, L2	L2			
Connexion	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, I24, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30	SIN			
GND	WH	WH	WH	WH	WH			
(+) Vcc	BN	BN	BN	BN	BN			
Α	GN	GN	GN	GN	GN			
В	YE	YE	YE	YE	GY			
N	GY	GY	GY	GY	-			
Sortie d'alerte précoce	PK	-	PK	-	-			
A inv.	-	-	RD	RD	YE			
B inv.	-	-	BK, (BU á ACA)	BK, (BU á ACA)	PK			
N inv.	-	-	VT	VT	-			
Blindage	toron	toron	toron	toron	toron			



WDGI 58K: Raccord de câble K3, L3, radial, avec câble 2 m

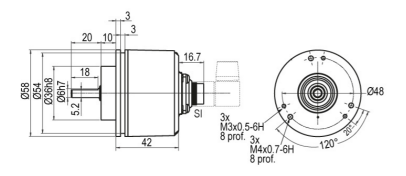


Dési	gnation	ABN inv. poss.
K 3	radial, sans blindage	•
13	radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur	•

Affectations des bornes								
	K3, L3	K3, L3	K3, L3	K3, L3	L3			
Connexion	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, I24, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30	SIN			
GND	WH	WH	WH	WH	WH			
(+) Vcc	BN	BN	BN	BN	BN			
Α	GN	GN	GN	GN	GN			
В	YE	YE	YE	YE	GY			
N	GY	GY	GY	GY	-			
Sortie d'alerte précoce	PK	-	PK	-	-			
A inv.	-	-	RD	RD	YE			
B inv.	-	-	BK, (BU á ACA)	BK, (BU á ACA)	PK			
N inv.	-	-	VT	VT	-			
Blindage	toron	toron	toron	toron	toron			



WDGI 58K: Connecteur (M16x0,75) SI, axial, 5-, 6-, 8-, 12-pôles

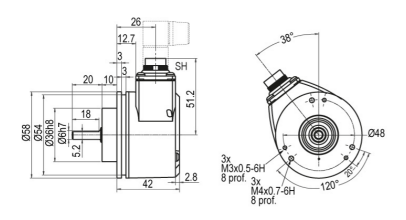


Désig	Désignation			
SI5	axial, 5-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-		
SI6	axial, 6-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-		
SI8	axial, 8-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•		
SI12	axial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier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

Affectations des b	Affectations des bornes										
	SI5	SI6	SI6	SI8	SI8	SI8	SI12	SI12	SI12	SI12	SI12
	5-pôles	6-pôles	6-pôles	8-pôles	8-pôles	8-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles
	4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5, 2, 4 3, 8, 1 7, 6	5, 2, 4 3, 4, 3, 6, 1 7, 6	5 2 4 3 6 6 7 6 n	D F G M H H H K K	D F G M C L B K	D E G M H H H K K	D F G M C L B K	D F G M
Connexion	F05, H05, F24, H24, H30			F05, H05, F24, H24, H30	P05, R05, P24, R24, R30, 245, 645	SIN	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, 124, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30	SIN
GND	1	6	6	1	1	1	K, L	K, L	K, L	K, L	K, L
(+) Vcc	2	1	1	2	2	2	M, B	M, B	M, B	M, B	M, B
Α	3	2	2	3	3	3	Е	Е	Е	Е	Е
В	4	4	4	4	4	4	Н	Н	Н	Н	Н
N	5	3	3	5	5	-	С	С	С	С	-
Sortie d'alerte précoce	-	5	-	-	-	-	G	-	G	-	-
A inv.	-	-	-	-	6	6	-	-	F	F	F
B inv.	-	-	-	-	7	7	-	-	Α	Α	Α
N inv.	-	-	-	-	8	-	-	-	D	D	-
n. c.	-	-	5	6, 7, 8	-	5, 8	A, D, F, J	A, D, F, G, J	J	G, J	D, G, J
Blindage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



WDGI 58K: Connecteur (M16x0,75) SH, radial, 5-, 6-, 8-, 12-pôles

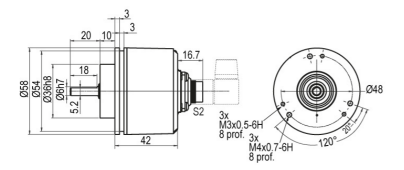


Désig	gnation	ABN inv. poss.
SH5	radial, 5-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-
SH6	radial, 6-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-
SH8	radial, 8-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•
SH12	radial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•

Affectations des bornes											
	SH5	SH6	SH6	SH8	SH8	SH8	SH12	SH12	SH12	SH12	SH12
	5-pôles	6-pôles	6-pôles	8-pôles	8-pôles	8-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles
	4 • • • 2 • • • • • • • • • • • • • • •	4 • • • 2 • • • • 1	4 • • • 2 • 6 • 1	5, 2, 4 3, 8, 1 7, 6	5.2.4 3.0.0.1 7.6	5 2 4 3 6 6 1 7 6	D F G M H J J K K	D F G M H	D F G M H J K K	D F G M H J J K K	D G M H J J K K
Connexion	F05, H05, F24, H24, H30		F05, H05, F24, H24, H30	F05, H05, F24, H24, H30	P05, R05, P24, R24, R30, 245, 645	SIN	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, 124, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30	SIN
GND	1	6	6	1	1	1	K, L	K, L	K, L	K, L	K, L
(+) Vcc	2	1	1	2	2	2	M, B	M, B	M, B	M, B	M, B
Α	3	2	2	3	3	3	E	Е	Е	Е	E
В	4	4	4	4	4	4	Н	Н	Н	Н	Н
N	5	3	3	5	5	-	С	С	С	С	-
Sortie d'alerte précoce	-	5	-	-	-	-	G	-	G	-	-
A inv.	-	-	-	-	6	6	-	-	F	F	F
B inv.	-	-	-	-	7	7	-	-	Α	Α	Α
N inv.	-	-	-	-	8	-	-	-	D	D	-
n. c.	-	-	5	6, 7, 8	-	5, 8	A, D, F, J	A, D, F, G, J	J	G, J	D, G, J
Blindage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



WDGI 58K: Connecteur (M16x0,75) S2, axial, 7-pôles



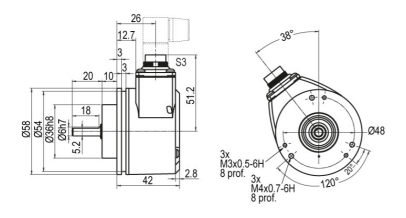
Désignation ABN inv. poss.

\$2 axial, 7-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes							
	S2	S2					
	7-pôles	7-pôles					
	3 • 4 2 • 7 • • 5 1 • • 6	3 • • 4 2 • 7 • • 5 1 • • 6					
Connexion	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30					
GND	1	1					
(+) Vcc	2	2					
Α	3	3					
В	4	4					
N	5	5					
Sortie d'alerte précoce	6	-					
A inv.	-	-					
B inv.	-	-					
N inv.	-	-					
n. c.	7	6, 7					
Blindage	-	-					



WDGI 58K: Connecteur (M16x0,75) S3, radial, 7-pôles



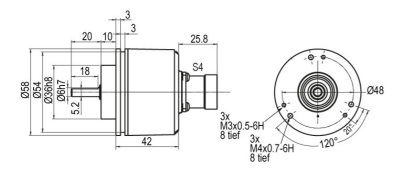
Désignation ABN inv. poss.

\$3 radial, 7-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes							
	S3	S3					
	7-pôles	7-pôles					
	3 • •4 2• 7• •5 1• •6	3 • 4 2 • 7 • • 5 1 • • 6					
Connexion	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30					
GND	1	1					
(+) Vcc	2	2					
Α	3	3					
В	4	4					
N	5	5					
Sortie d'alerte précoce	6	-					
A inv.	-	-					
B inv.	-	-					
N inv.	-	-					
n. c.	7	6, 7					
Blindage	-	-					



WDGI 58K: Connecteur (M23) S4, axial, 12-pôles



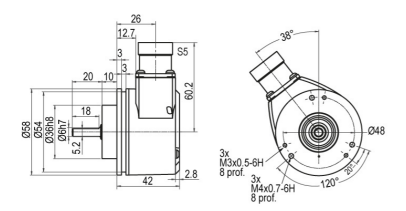
Désignation ABN inv. poss.

S4 axial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bor	nes				
	S4	S4	S4	S4	S4
	12-pôles	12-pôles	-	12-pôles	12-pôles
	10 9 08 20 10 12 07 3 0 6 4 0 5	10 12 07 3 0 06 4 05	10 9 88 20 10 12 07 30 06 40 55	10 12 07 3 0 06 4 05	10 12 07 3 0 06 4 05
Connexion	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, 124, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30	SIN
GND	10	10	10	10	10
(+) Vcc	12	12	12	12	12
Α	5	5	5	5	5
В	8	8	8	8	8
N	3	3	3	3	-
Sortie d'alerte précoce	11	-	11	-	-
A inv.	-	-	6	6	6
B inv.	-	-	1	1	1
N inv.	-	-	4	4	-
n. c.	1, 2, 4, 6, 7, 9	1, 2, 4, 6, 7, 9, 11	2, 7, 9	2, 7, 9, 11	2, 3, 4, 7, 9, 11
Blindage	-	-	-	-	-



WDGI 58K: Connecteur (M23) S5, radial, 12-pôles



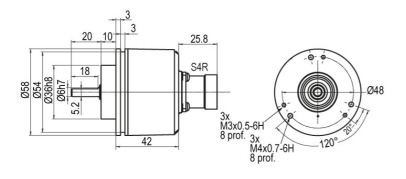
Désignation ABN inv. poss.

\$5 radial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes								
	S5	S5	S5	S5	S5			
	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles			
	10 12 8 20 10 12 07 3 0 06 40 05	10 9 8 20 10 12 07 3 0 6 4 05	10 12 8 20 10 12 07 3 0 06 4 0 5	10 12 07 3 10 12 07 3 0 0 6	10 9 08 20 10 12 07 3 0 0 6			
Connexion	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, 124, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30	SIN			
GND	10	10	10	10	10			
(+) Vcc	12	12	12	12	12			
Α	5	5	5	5	5			
В	8	8	8	8	8			
N	3	3	3	3	-			
Sortie d'alerte précoce	11	-	11	-	-			
A inv.	-	-	6	6	6			
B inv.	-	-	1	1	1			
N inv.	-	-	4	4	-			
n. c.	1, 2, 4, 6, 7, 9	1, 2, 4, 6, 7, 9, 11	2, 7, 9	2, 7, 9, 11	2, 3, 4, 7, 9, 11			
Blindage	-	-	-	-	-			



WDGI 58K: Connecteur (M23) S4R, axial, 12-pôles (rotation à droite)



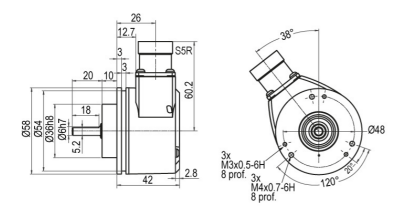
Désignation ABN inv. poss.

S4R axial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes								
	S4R	S4R	S4R	S4R	S4R			
	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles			
	8 12 10 1 7 10 02 6 0 3 5 0 4	8 9 0 1 7 0 10 02 6 0 0 3 5 0 04	8 9 0 1 7 0 10 02 6 0 0 3 5 0 04	8 9 0 1 7 0 10 02 6 0 0 3 5 0 04	8 9 12 10 1 7 10 02 6 0 3 5 0 4 R			
Connexion	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, 124, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30	SIN			
GND	10	10	10	10	10			
(+) Vcc	12	12	12	12	12			
Α	5	5	5	5	5			
В	8	8	8	8	8			
N	3	3	3	3	-			
Sortie d'alerte précoce	11	-	11	-	-			
A inv.	-	-	6	6	6			
B inv.	-	-	1	1	1			
N inv.	-	-	4	4	-			
n. c.	1, 2, 4, 6, 7, 9	1, 2, 4, 6, 7, 9, 11	2, 7, 9	2, 7, 9, 11	2, 3, 4, 7, 9, 11			
Blindage	-	-	-	-	-			



WDGI 58K: Connecteur (M23) S5R, radial, 12-pôles (rotation à droite)



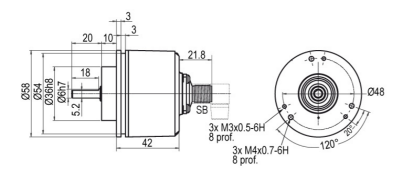
Désignation ABN inv. poss.

S5R radial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur

Affectations des bornes								
	S5R	S5R	S5R	S5R	S5R			
	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles			
	8 9 0 1 7 0 1 0 0 2 6 0 0 3 5 0 0 4	8 12 10 1 7 10 02 6 0 3 5 0 4	8 9 9 12 10 17 6 9 15 6 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15	8 9 9 12 10 1 1 7 6 9 2 6 9 9 1 8 12 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 12 10 1 7 0 1 0 02 6 0 03 5 0 04			
Connexion	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, I24, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30	SIN			
GND	10	10	10	10	10			
(+) Vcc	12	12	12	12	12			
Α	5	5	5	5	5			
В	8	8	8	8	8			
N	3	3	3	3	-			
Sortie d'alerte précoce	11	-	11	-	-			
A inv.	-	-	6	6	6			
B inv.	-	-	1	1	1			
N inv.	-	-	4	4	-			
n. c.	1, 2, 4, 6, 7, 9	1, 2, 4, 6, 7, 9, 11	2, 7, 9	2, 7, 9, 11	2, 3, 4, 7, 9, 11			
Blindage	-	-	-	-	-			



WDGI 58K: Prise capteur (M12x1) SB, axial, 4-, 5-, 8-, 12-pôles

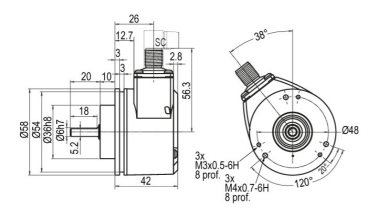


Désig	nation	ABN inv. poss.
SB4	axial, 4-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-
SB5	axial, 5-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-
SB8	axial, 8-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•
SB12	axial, 12-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	•

Affectations des boi	nes								
	SB4	SB5	SB8	SB8	SB8	SB12	SB12	SB12	SB12
	4-pôles	5-pôles	8-pôles	8-pôles	8-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles
	1 2	1 3	3 4 8 5	3 6 5	3 4 8 5	5 6 7 12 8 9	5 11, 4, 3 6, 10 7, 12, 8, 9	5 6 7 12 8 9	5 6 7 12 8 9
Connexion	F05, H05, F24, H24, H30	F05, H05, F24, H24, H30	F05, H05, F24, H24, H30		SIN	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, I24, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30
GND	3	3	1	1	1	3	3	3	3
(+) Vcc	1	1	2	2	2	1	1	1	1
Α	2	4	3	3	3	4	4	4	4
В	4	2	4	4	5	6	6	6	6
N	-	5	5	5	-	8	8	8	8
Sortie d'alerte précoce	-	-	-	-	-	5	-	5	-
A inv.	-	-	-	6	4	-	-	9	9
B inv.	-	-	-	7	6	-	-	7	7
N inv.	-	-	-	8	-	-	-	10	10
n. c.	-	-	6, 7, 8	-	7, 8	2, 7, 9, 10, 11, 12	2, 5, 7, 9, 10, 11, 12	2, 11, 12	2, 5, 11, 12
Blindage	-	-	-	-	-	-	-	-	-



WDGI 58K: Prise capteur (M12x1) SC, radial, 4-, 5-, 8-, 12-pôles



Désig	gnation	ABN inv. poss.
SC4	radial, 4-pôles, connecteur relié électriquement au boîtier codeur	-
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									
	SC4	SC5	SC8	SC8	SC8	SC12	SC12	SC12	SC12
	4-pôles	5-pôles	8-pôles	8-pôles	8-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles	12-pôles
	1 3	1 5 3	3 4 8 5	3 6 5	3 4 8 5	5 6 7 12 8 9	5 6 7 7 12 8 9	5 11,4 3 6 2 10 7 12 8 9	5 6 7 12 8 9
Connexion	F05, H05, F24, H24, H30	F05, H05, F24, H24, H30	F05, H05, F24, H24, H30		SIN	G05, G24	F05, H05, F24, H24, H30	105, 124, 524	P05, R05, P24, R24, 245, 645, R30
GND	3	3	1	1	1	3	3	3	3
(+) Vcc	1	1	2	2	2	1	1	1	1
Α	2	4	3	3	3	4	4	4	4
В	4	2	4	4	5	6	6	6	6
N	-	5	5	5	-	8	8	8	8
Sortie d'alerte précoce	-	-	-	-	-	5	-	5	-
A inv.	-	-	-	6	4	-	-	9	9
B inv.	-	-	-	7	6	-	-	7	7
N inv.	-	-	-	8	-	-	-	10	10
n. c.	-	-	6, 7, 8	-	7, 8	2, 7, 9, 10, 11, 12	2, 5, 7, 9, 10, 11, 12	2, 11, 12	2, 5, 11, 12
Blindage	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Options

IP67 intégral (pas pour 1 Vpp crête à crête Sin/Cos)

Code article

Le codeur rotatif WDGI 58K peut également être livré avec la protection élevée IP67 intégrale.

AAO

ACA

Vitesse de fonctionnement max.: 8000 tr/min. Charge sur arbre admissible, axiale: 50 N Charge sur arbre admissible, radiale: 80 N Nombre d'impulsions max.: 2500 imp/tr

Couple de démarrage: env. 4 Ncm en température ambiante

Basse température Code article

Le codeur rotatif WDGI 58K avec les connexions de sortie F24, G24, H24, I24, P24, R24, F05, G05, H05, I05, P05, R05, 245, 524, 645 peut être livré également avec la plage de température étendue -40 °C jusque +85 °C (mesure sur bride).

Membrane d'égalisation de pression

Le codeur rotatif WDGI 58K est également disponible avec une membrane d'égalisation de 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

XXX = décimètres

Code article

Longueur de câble Code article

Le codeur rotatif WDGI 58K 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

chiffres qui indique la longueur en décimètres.

Exemple: 5 m longueur de câble = 050



° de commande	Туре					Votre codeur pers
VDGI 58K	WDGI 58K					WDGI 5
	Diamètre d	e l'arbre				
06	06					
	•					•
	Nombre d'i	mpulsions imp/	tr:			
5000	216, 236, 24 900, 1000, 4096, 4685, 20480, 2500 1 Vpp (crête	40, 250, 254, 256 1024, 1200, 1250 5000, 5760, 600 00 e à crête) Sin/Co	36, 40, 48, 50, 60, 64, 72, 87, 90, 100, 5, 300, 314, 320, 360, 400, 500, 512, 50, 1270, 1440, 1500, 1800, 2000, 2048, 200, 7200, 7500, 8192, 10000, 10240, 10000, 10240, 10000, 10000, 100000, 100000, 100000000	71, 600, 625, 720, 750, , 2400, 2500, 2880, 300	768, 800, 810, 0, 3600, 4000,	
	Train dlimn	loiene.				
ADNI	Train d'imp					
ABN	AB, ABN (S	IN: AB)				
	Connexion	de sortie				
	Résolution imp/tr	Tension de service VDC	Connexion de sortie	Sortie d'alerte précoce	Code commande	
	jusqu'à	5 - 30	HTL	-	H30	
	2500	5 - 30	HTL inversée	-	R30	
		4,75 - 5,5	TTL	•	G05	
		4,75 - 5,5	TTL	-	H05	
		4,75 - 5,5	TTL, RS422 comp., inversée	•	105	
		4,75 - 5,5	TTL, RS422 comp., inversée	-	R05	
	jusqu'à	10 - 30	HTL	•	G24	
G24	5000	10 - 30	HTL	-	H24	
G24		10 - 30	HTL inversée	•	124	
		10 - 30	HTL inversée	-	R24	
		10 - 30	TTL, RS422 comp., inversée	•	524	
		10 - 30	TTL, RS422 comp., inversée	-	245	
	(plus	4,75 - 5,5	TTL	-	F05	
	fréquence)	4,75 - 5,5	TTL, RS422 comp., inversée	-	P05	1
		10 - 30	HTL	-	F24	
	1200					
	1200 jusqu'à 25000	10 - 30	HTL inversée TTL, RS422 comp., inversée	-	P24 645	



DésignationCâble : Longueur (2 m standard, WDG 58T: 1 m)axial, sans blindageaxial, blindage relié électriquement au boîtier codeurradial, sans blindageradial, blindage relié électriquement au boîtier codeurConnecteur : (connecteur relié électriquement au boîtier codeConnecteur, M16x0,75, 5-pôles, axialConnecteur, M16x0,75, 6-pôles, radialConnecteur, M16x0,75, 6-pôles, radialConnecteur, M16x0,75, 8-pôles, axialConnecteur, M16x0,75, 8-pôles, axialConnecteur, M16x0,75, 12-pôles, axialConnecteur, M16x0,75, 12-pôles, radialConnecteur, M16x0,75, 12-pôles, radialConnecteur, M16x0,75, 12-pôles, axialConnecteur, M16x0,75, 12-pôles, radial	ABN inv. possible	K2 L2 K3 L3 S15 S16 S16 S18 S18 S112 S112	
axial, sans blindage axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur radial, sans blindage radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur Connecteur: (connecteur relié électriquement au boîtier code Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	eur)	K2 L2 K3 L3 SI5 SH5 SH6 SH6 SH8	
axial, sans blindage axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur radial, sans blindage radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur Connecteur: (connecteur relié électriquement au boîtier code Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	eur)	L2 K3 L3 SI5 SH5 SH6 SH6 SH8	
axial, blindage relié électriquement au boîtier codeur radial, sans blindage radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur Connecteur: (connecteur relié électriquement au boîtier code Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	eur)	L2 K3 L3 SI5 SH5 SH6 SH6 SH8	
radial, sans blindage radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur Connecteur: (connecteur relié électriquement au boîtier code Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	eur)	SI5 SH5 SH6 SH6 SH8	
radial, blindage relié électriquement au boîtier codeur Connecteur: (connecteur relié électriquement au boîtier code Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	eur)	SI5 SH5 SI6 SH6 SH8	
Connecteur: (connecteur relié électriquement au boîtier code Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	eur)	SI5 SH5 SI6 SH6 SI8 SH8	
Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial		SH5 SI6 SH6 SI8 SH8	
Connecteur, M16x0,75, 5-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	-	SH5 SI6 SH6 SI8 SH8	
Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	•	SI6 SH6 SI8 SH8	
Connecteur, M16x0,75, 6-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	•	SH6 SI8 SH8	
Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, axial Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	•	SI8 SH8	
Connecteur, M16x0,75, 8-pôles, radial Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial	•	SH8	
Connecteur, M16x0,75, 12-pôles, axial			
2	_	5112	
TCONNecteur, IVI 10x0.75, 12-poies, fagial		SH12	
Connecteur, M16x0,75, 7-pôles, axial	_	S2	
Connecteur, M16x0,75, 7-pôles, radial	_	S3	
Connecteur, M23, 12-pôles, axial	•	S4	
Connecteur, rotation à droite, M23, 12-pôles, axial	•	S4R	
Connecteur, M23, 12-pôles, radial	•	S5	
Connecteur, rotation à droite, M23, 12-pôles, radial	•	S5R	
Prise capteur, M12x1, 4-pôles, axial	-	SB4	
Prise capteur, M12x1, 4-pôles, radial	-	SC4	
Prise capteur, M12x1, 5-pôles, axial	-	SB5	
Prise capteur, M12x1, 5-pôles, radial	-	SC5	
Prise capteur, M12x1, 8-pôles, axial	•	SB8	
Prise capteur, M12x1, 8-pôles, radial	•	SC8	
Prise capteur, M12x1, 12-pôles, axial	•	SB12	
Prise capteur, M12x1, 12-pôles, radial	•	SC12	
Options			
Désignation	Code comma		
IP67		AAO	
Basse température		ACA	
Membrane d'égalisation de pression		ACR Vide	
Aucune option sélectionnée Longueur de câble	VVV	viae = décimètres	

Ex. n° de commande= WDG 58K 06 5000 ABN G24 K2 WDG 58K	Ex. n° de commande=
--	---------------------





For further information please contact our local distributor. Here you find a list of our distributors worldwide. https://www.wachendorff-automation.fr/



Wachendorff Automation GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tél: +49 67 22 / 99 65 25 Fax: +49 67 22 / 99 65 70 E-Mail: wdg@wachendorff.de www.wachendorff-automation.de

