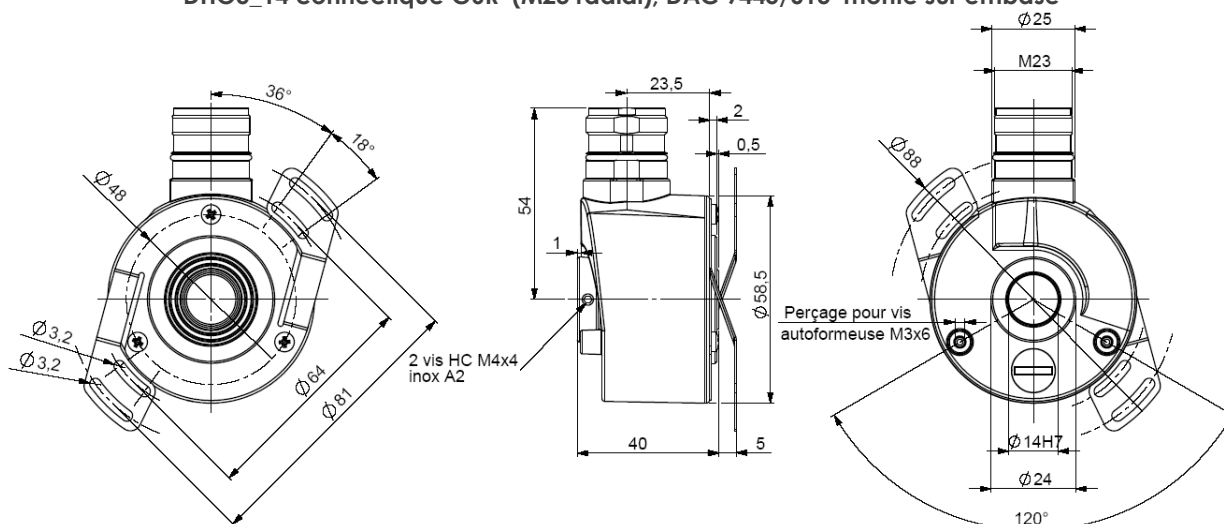


Le codeur universel **DIGISINE™**, combinaison unique entre performance et flexibilité :

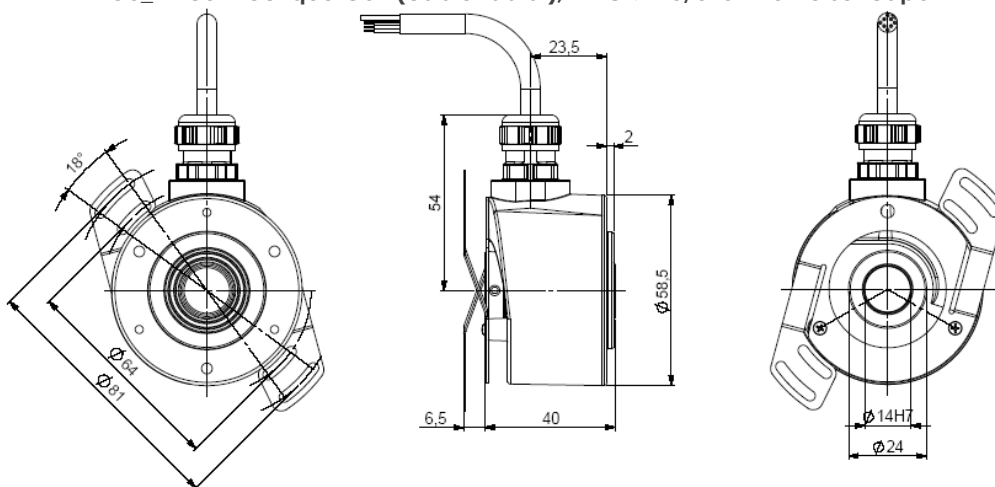
- Paramétrage aisé de la résolution sans soft- ni hard-ware spécifique.
- Hautes résolutions disponibles, jusqu'à 80 000 points par tour.
- Version axe traversant Ø14mm, bagues de réduction de 6, 8, 10 et 12 mm.
- Montage aisé des axes creux grâce aux DACs.
- Robustesse et bonne tenue aux chocs et vibrations.
- Degré de protection élevé : IP65 en standard.
- Circuits électroniques universels de 5 à 30 Vdc.
- Hautes performances en température -30° C à 70 °C (option -40 °C).
- Hautes performance en fréquence des signaux de sortie : 300 kHz.



DHO5_14 connectique G6R (M23 radial), DAC 9445/015° monté sur embase



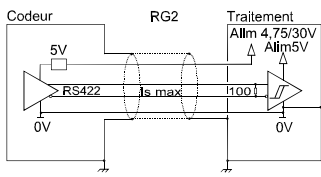
DHO5_14 connectique G3R (câble radial), DAC 9445/015° monté sur capot



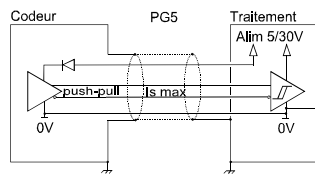
* Accessoire à commander séparément

Matériau	Capot : zamac	Tenue chocs (EN60068-2-27)	< 500 m.s ⁻² (durant 6ms)
	Embase : aluminium	Vibrations (EN60068-2-6)	< 100m.s ⁻² (55 ... 2 000Hz)
	Axe : inox	CEM	EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Roulements	Série 6 803	Tension d'isolement	1 000 Veff
Charges maximales	Axial : 20 N	Masse codeur (env.)	0,300 kg
	Radial : 50 N	Température d'utilisation	- 30 ... + 70 °C (T° codeur)
Moment d'inertie de l'axe	≤ 2,2.10 ⁻⁶ kg.m ²	Température de stockage	- 40 ... + 80 °C
Couple	≤ 6.10 ⁻³ N.m	Degré de Protection(EN 60529)	IP 65
Vitesse max. en pointe	9 000 min ⁻¹	Couple (collier à vis de pression)	nominal: 1.5N.m, rupture: 2.0N.m
Vitesse max. en continu	6 000 min ⁻¹	Durée de vie mécanique théorique 10 ⁹ tours (F _{axial} / F _{radial})	
Joint d'axe	Viton	10N / 25N : 230	20N / 50N : 29

ETAGE DE SORTIE / ALIMENTATION - SIGNAUX DIGITAUX (CARRÉS)



Electronique RP2 (300kHz)
 Alimentation : 4,75 à 30Vdc
 Conso. à vide : 75mA max
 Intensité par étage : 40mA max
 0 max (I_s=20mA) : V_{oi} = 0,5Vdc
 1 min (I_s=20mA) : V_{oh} = 4Vdc



Electronique PP5 (300kHz)
 Alimentation : 5 à 30Vdc
 Conso. à vide : 75mA max
 Intensité par étage : 40mA max
 0 max (I_s=20mA) : V_{oi} = 0,5Vdc
 1 min (I_s=20mA) : V_{oh} = V_{cc}-2,5Vdc

Protections des électroniques contre les courts-circuits et les inversions de polarité. Electronique PP5 : 5VRS422 si alim 5Vdc.

CONNECTIQUE STANDARD

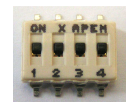
		-	+	A	B	0	A/	B/	0/	Masse
G6	M23 - 12 broches sens horaire	1	2	3	4	5	6	7	8	Embase connecteur
G8	M23 - 12 broches sens anti-horaire	10 + 11	2 + 12	8	5	3	1	6	4	Embase connecteur
G3	Câble PVC 8 fils 8230/020	WH blanc	BN brun	GN vert	YE jaune	GY gris	PK rose	BU bleu	RD rouge	Blindage général
GP	Câble PUR 12 fils 8230/050	WH blanc + WH/GN blanc /vert	BU bleu + BN/GN brun / vert	GY gris	BN brun	RD rouge	PK rose	GN vert	BK noir	Blindage général

REFERENCE DE COMMANDE (Exécution spécifique sur demande, ex: bride/électronique/connectique spécifique...)

	Ø axe	Signaux digitaux (carrés)			Connectique	Orientation	
DHO5	14 : 14mm Bagues de réduction d'axe disponibles	Electroniques : PP5, RP2		Signaux de sortie	résolution	R : radiale	
		Alim	Etages de sortie				
		R : 4,75 à 30Vdc P : 5 à 30Vdc	P2 : driver 5Vdc RS422 P5 : push-pull 5-30Vdc 5V RS422 si alim 5Vdc	9 : A,A/,B,B/,0,0/ (0 calibré A et B)	5 000 max résolution de base		G6: M23 12 pins horaire G5: M23 12 pins horaire G8 : M23 12 broches sens anti-horaire G1 : type électrovanne 4 broches G2 : DIN 5 broches GD: DIN 8 broches G3 : câble PVC 8 fils GP : câble PUR 12 fils
Ex: DHO5 _	14 //	P	P5	9 //	5 000//	GP	R020

TABLEAU DES RESOLUTIONS INTERPOLEES DISPONIBLES

Multiplication simple de la résolution de base du disque : 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12 et 16 fois par dip-switch sans software, ni hardware spécifique.



Facteur interpolation	Résolutions de base										
	250	256	360	500	1 024	2 500	3 000	3 600	4 000	4 096	5 000
X 1	250	256	360	500	1 024	2 500	3 000	3 600	4 000	4 096	5 000
X 2	500	512	720	1 000	2 048	5 000	6 000	7 200	8 000	8 192	10 000
X 3	750	768	1 080	1 500	3 072	7 500	9 000	10 800	12 000	12 288	15 000
X 4	1 000	1 024	1 440	2 000	4 096	10 000	12 000	14 400	16 000	16 384	20 000
X 5	1 250	1 280	1 800	2 500	5 120	12 500	15 000	18 000	20 000	20 480	25 000
X 8	2 000	2 048	2 880	4 000	8 192	20 000	24 000	28 800	32 000	32 768	40 000
X 10	2 500	2 560	3 600	5 000	10 240	25 000	30 000	36 000	40 000	40 960	50 000
X 12	3 000	3 072	4 320	6 000	12 288	30 000	36 000	43 200	48 000	49 152	60 000
X 16	4 000	4 096	5 760	8 000	16 384	40 000	48 000	57 600	64 000	65 536	80 000

facteur	Position des switches pour le paramétrage			
	CODE SWITCH			
	1	2	3	4
x 1	ON	OFF	OFF	OFF
x 2	ON	OFF	OFF	OFF
x 3	ON	OFF	OFF	OFF
x 4	ON	OFF	OFF	OFF
x 5	ON	OFF	OFF	OFF
x 8	ON	OFF	OFF	OFF
x 10	ON	OFF	OFF	OFF
x 12	ON	OFF	OFF	OFF
x 16	ON	OFF	OFF	OFF