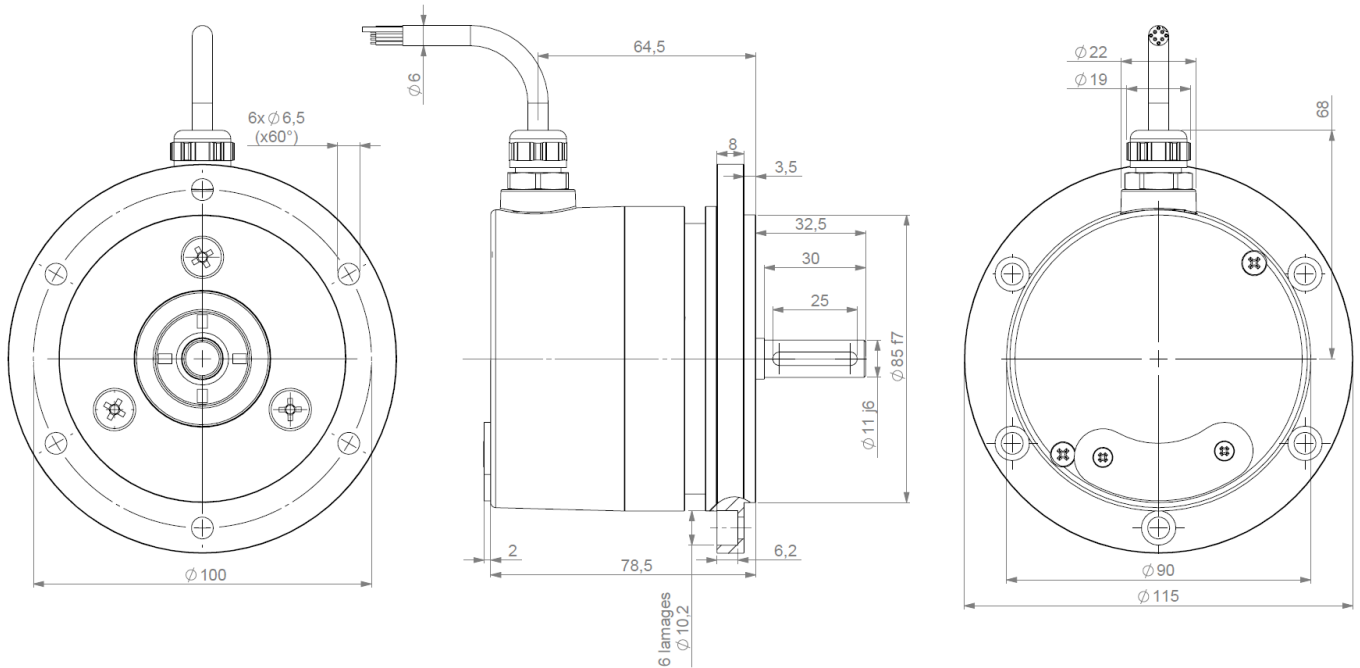


OPTOTACHYS PARAMETRABLES, SERIE NHM9

- Codeur 90mm de conception compacte et robuste,
- Axes sortant de 12 mm ou de 11 mm avec bride RE0 115 mm (Euroflange B10) pour montage de type dynamo tachymétrique
- Alimentation : 4,5 à 5,5Vdc ou 11 à 30Vdc,
- Sortie analogique proportionnelle à la vitesse,
- Calibration simple de la vitesse par switches, de 10 à 6000 tr/min – par pas de 10tr/min,
- Son raccordement s'effectue par connecteur industriel M23, câble blindé ou boîte à bornes,



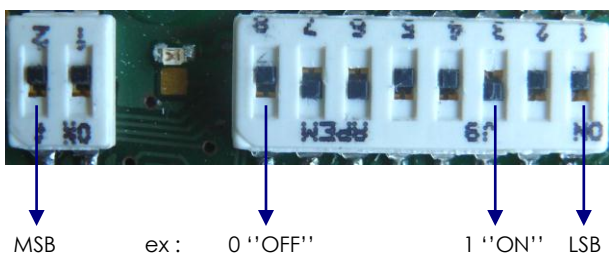
NHM9_11 connectique V3R (câble radial)



CARACTERISTIQUES MECANIKES

Matériau (version sortie connecteur ou câble) Inox en option	Capot : zamac	Vibrations (EN60068-2-6)	≤ 200 m.s ⁻² (10 ... 1 000 Hz)	
	Embase : aluminium		CEM	EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Axe	Inox	Tension d'isolement	1 000 Veff	
Roulements	Série 6001	Masse Version connecteur / câble	1,1kg capot zamac, embase alu	
Charges maximales	Axial : 100 N		2,4kg capot zamac, embase inox	
	Radial : 200 N		2,6kg capot inox, embase inox	
Moment d'inertie de l'axe Couple	≤ 15.10 ⁻⁶ kg.m ²	Température d'utilisation	- 20 ... + 80 °C (T° codeur)	
	≤ 10.10 ⁻³ N.m	Température de stockage	- 40 ... + 80 °C	
Vitesse max. en pointe	9 000 min ⁻¹	Degré de Protection(EN 60529)	IP 65	
Vitesse max. en continu	6 000 min ⁻¹	Durée de vie mécanique théorique 10 ⁹ tours (F _{axial} / F _{radial})		
Joint d'axe	Double lèvre viton	20 N / 30 N : 360	50 N / 100 N : 18	100 N / 200 N : 2,2
Tenue chocs (EN60068-2-27)	≤ 2000 m.s ⁻² (durant 6ms)			

PARAMETRAGE DE LA VITESSE



Switchs accessible par le capot du codeur

Paramétrage de la vitesse par pas de 10 tr/min
Codification en binaire (ex "88" pour 880tr/min)

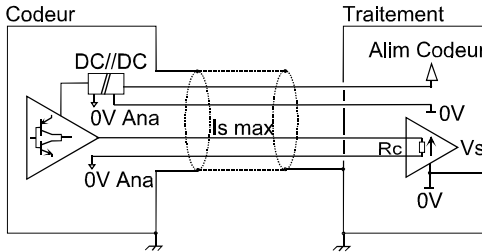
Ex :
00 01011000 = 88 -> 880 tr / min
00 01100100 = 100 -> 1000 tr / min (ex. ci-contre)

OPTOTACHYS PARAMETRABLES, SERIE NHM9

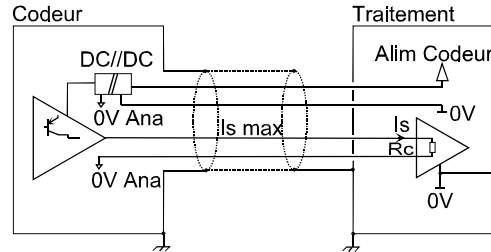
ETAGE DE SORTIE ANALOGIQUE / ALIMENTATION

2VM : alimentation 5 Vdc – driver 0...10 Vdc
5VM : alimentation 11-30 Vdc – driver 0...10 Vdc
2VP : alimentation 5 Vdc – driver - 10 Vdc ... + 10 Vdc
5VP : alimentation 11-30 Vdc – driver - 10 Vdc ... + 10 Vdc

2V1 : alimentation 5 Vdc – driver 0...20 mA
2V2 : alimentation 5 Vdc – driver 4...20 mA
2V3 : alimentation 5 Vdc – driver -20 mA ... + 20 mA
5V1 : alimentation 11-30 Vdc – driver 0...20 mA
5V2 : alimentation 11-30 Vdc – driver 4...20 mA
5V3 : alimentation 11-30 Vdc – driver -20 mA ... + 20 mA



Rc min	1 kOhms
Rc max	/
Charge cap. Max.	470nF



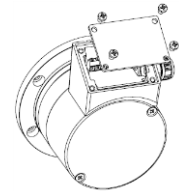
Rc min	0 Ohms
Rc max	500 Ohms

Les deux versions, sortie courant et tension sont protégées contre les courts-circuits et les surtensions provisoires sur l'alimentation. Les versions 11-30Vdc sont également protégées contre les inversions de polarité de l'alimentation. Les produits sont équipés d'une isolation galvanique totale (1 kV) entre l'étage analogique et le reste de l'électronique. Consommation à vide : 150mA.

CONNECTIQUES – M23 ET SORTIE CÂBLE

		-	+	0V ana	Sortie ana	Masse
V6	12 broches sens horaire	1	2	9	10	Embase connecteur
V3	Câble PUR	WH blanc	BN brun	WH-GN blanc-vert	BN-GN brun-vert	Blindage général

BOITE A BORNES EGALEMENT DISPONIBLE



Nous consulter

Note : ne pas raccorder les autres broches / fils

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

	Ø axe	Electronique disponible		Vitesse	Connectique	Orientation connectique
NHM9 Capot : zamac Embase : alu NBM9 Capot : zamac Embase : inox NXM9 Capot : inox Embase : inox	11 : 11mm	5V1, 5V2, 5V3, 5VM, 5VP 2V1, 2V2, 2V3, 2VM, 2VP		PAR Vitesse paramétrable par switch De 10 à 6000tr/min	V3: câble PUR	Exemple: R020: radiale câble 2m A050 : axiale câble 5m
		Alim	Etage de sortie			V6: M23 12 pins horaire
	2: 5Vdc +/- 10% 5: 11 à 30Vdc	12 : 12mm	V1 : 0 ... 20 mA V2 : 4 ... 20 mA V3 : -20 mA ... +20 mA VM : 0 ... 10Vdc VP : -10V ... +10Vdc		V7: boîte à bornes	R : radiale

Ex: NHM9 _ 12 // 5 V2 // PAR // V3 R050

Fabriqué en FRANCE