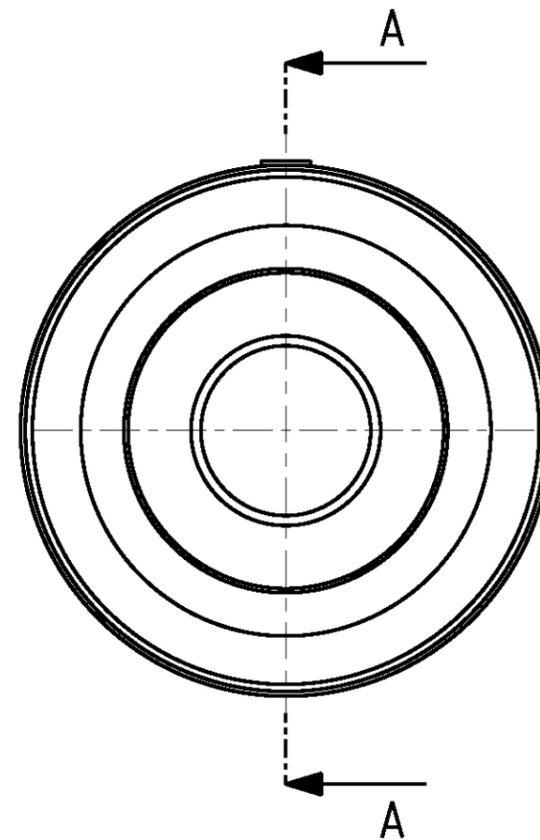


COUPE A-A

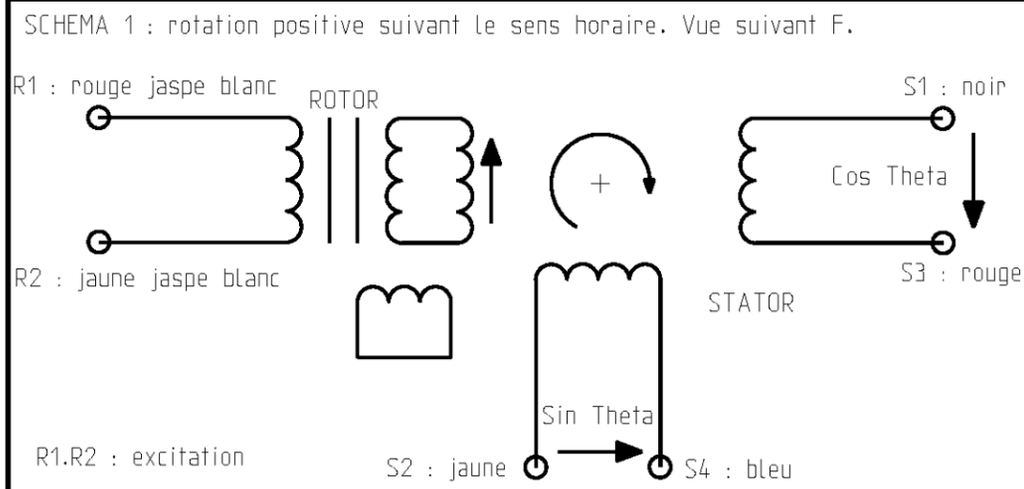


Specifications electriques	Valeurs a 8 kHz
Polarite	2 poles
Tension d'entree	7 Veff
Courant d'entree	86 mA Maxi
Tension zero	20 mV Maxi
Precision (crete a crete)	± 10' Maxi
Rapport de transformation	0.5 ± 5%
Dephasage (+ signifie sortie en avance par rapport a l'entree)	+ 0'
Impedance d'entree	typique 58 + 72j Ω
Impedance de sortie :	mini 100 + 150j Ω maxi 140 + 240j Ω
Rigidite dielectrique (50 - 60 Hz)	500 V - 1 min
Resistance d'isolation (500V continu)	>= 100 MΩ
Moment d'inertie du rotor	~ 30 g.cm ²
Vitesse d'utilisation maximum	10 000 min-1
Masse	65 g Maxi

Specifications techniques :

- Temperature de fonctionnement : -55°C, +155°C.
- Le resolveur doit etre monte transfo tournant cote moteur.
- Le rotor et le stator doivent etre identifies par un meme numero.
- Fils de cablage : 6 fils sortis, section AWG28
Longueur 300 mm mini
Couleurs suivant schema 1
- Les caracteristiques electriques doivent etre obtenues avec l'interface suivante :
Arbre avec un faux rond maximum de 0.025 mm
Emboitage excentre par rapport a l'axe de rotation de l'arbre de 0.076 mm maxi
Dans la tolerance de la cote de montage.

HOMOLOGATION: H220005



Ce dessin, propriété exclusive de notre société est strictement confidentiel. Il ne peut être communiqué, copié ou reproduit sans son autorisation écrite.	Dessine	27/08/03	PR	Vise							Tolerances generales	
	Modifications										Echelle	DIN ISO 2768 mK
		B	AM 23178	02/03/09	YG						2:1	Version : 1+
		a	AM 21518	05/11/03	PR							
			RESOLVEUR				Format A3		Feuille : indice b folio : 1/1			
SSD Parvex 8 Avenue du Lac. BP249 21007 DIJON CEDEX		TAILLE 15 - 2 POLES				220005P1002 B						