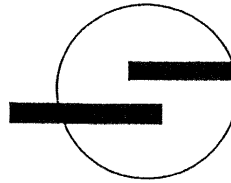


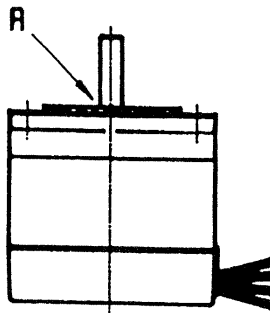
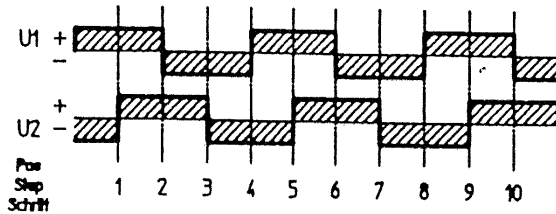
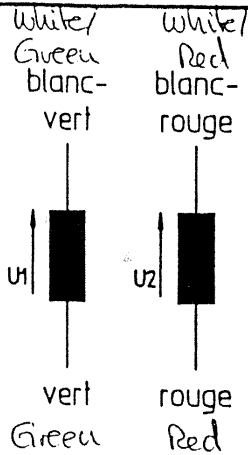
DONNEES TECHNIQUES
TECHNISCHES DATENBLATT
DATASHEET




SONCEBOZ

MOTEUR PAS A PAS SCHRITTMOTOR STEPPING MOTOR		6500R758		
Moteur pas à pas Schrittmotor Stepping motor	2 phases phasen phases	Etat de révision / date Aenderungsstand / Datum State of review / date	000 / 28.02.97	Page Seite Page 1/1
Nombre de pas par tour Schritte/Umdrehung Steps per rev.			200	
Angle par pas Schrittwinkel Step Angle			1.8	° +/- 5%
Inertie du rotor Rotorträgheitsmoment Rotor Inertia	Jrot		121	gcm²
Couple résiduel Restmoment Detent Torque	Mrés		32	mNm
Taille Baugrösse Dimensions			Ø 57.2 x 50.8	mm
Poids Gewicht Weight			530	g
Classe d'isolation Isolationsklasse Type of insulation			B130	°C
Protection selon Schutzart gemäss Protection			DIN40050	IP30
Résistance d'isolement Isolationswiderstand Resistance of insulation			>100	MΩ
Résistance de phase Phasenwiderstand Resistance per phase	Rph		4.8	Ω +/- 10%
Inductivité de phase Phaseninduktivität Inductance per phase	Ls		15.5	mH +/- 15%
Courant de phase nominal Nennphasenstrom Nominal Current per phase	IN		1	A
Couple de retenue Haltemoment Holding Torque	(2 phases à IN) (2 phasen bei IN) (2 phases at IN)	MR nominal	600	mNm +/- 10%
Puissance nominale du moteur Motornennleistung Nominal power		PN	9.6	W

SONCEBOZ



Sens de rotation antihoraire, vu du côté A
 Direction of rotation counterclockwise, seen from A side
 Drehsinn Gegenuhreigersinn, Ansicht auf A

Nb de pces		Spécification		Position		Matière		Traitement thermique		Fini		
Distribut.		Modification		Code mat. int.:		Tolérances générales (mm) DIN 7168						
Ctre	Nb	MOTEUR PAS A PAS Branch. (bipol.) STEPPER MOTOR Connection (bipol.) SCHRITTMOTOR Anschluss (bipol.)				≤ 6	> 6 à 30	> 30 à 120	> 120 à 315			
500	1					* 0.1	* 0.2	* 0.3	* 0.5			
520	1					Echelle			Remplacé par :			
		 Sonceboz SA CH-2605 Sonceboz				1:2	Remplace :m/ro du 05.04.82					
						Dessiné		19.02.90	aj			
		Contrôle		12.03.90	K. Ro.							
						6500-1207.000						