

Distributed by:



www.Jameco.com ♦ 1-800-831-4242

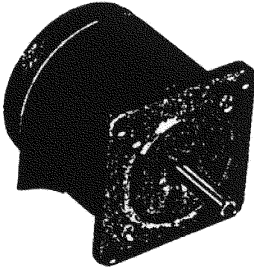
The content and copyrights of the attached material are the property of its owner.

HB 步進電機

57BYG
STEPPING MOTOR

Jameco Part Number 162026

162024
162026



步距角 Step Angle _____ 0.9/1.8 Deg
 絕緣電阻 Insulation Resistance _____ 500V DC 100MΩ Min
 軸向間隙 End Play _____ 0.1~0.3mm
 徑向跳動 Radial Play _____ 0.02mm Max
 溫升 Temperature Rise _____ 75K Max
 絕緣強度 Dielectric Strength _____ 500V 50Hz 1 Minute ~ 950V 50Hz 1 Minute
 環境溫度 Ambient Temperature _____ -25~+55°C

技術數據: SPECIFICATIONS

型號	相數	電壓	電流	電阻	電感	最大靜轉矩	定位轉矩	轉子轉動慣量	重量	絕緣等級	引線規格	接線圖
Model	No. of Phase	Voltage	Current	Resistance	Inductance	Holding Torque	Detent Torque	Rotor Inertia	Weight	Insulation Class	Leads	Wdg
單位		V	A	Ω	mH	N.cm	N.cm	g.cm ²	kg			
57BYG007	4	12	0.38	32	30	29.4	3.33	60	0.45	B	FF46-1	a
57BYG007-4	4	12	0.38	32	30	34.3	5.88	118	0.6	B	AWG26 UL1007	a
57BYG008	4	4	1.3	3.1	4.4	49	5.88	118	0.6	B	FF46-1	a
57BYG009	4	4	2.4	2.4	1	58.8	7.06	145	0.65	B	FF46-1	a
57BYG027	4	4	1.4	2.5	3.5	51.94	5.88	118	0.6	B	AWG22	
57BYG055	4	4	1.1	3.6	3	29.4	3.33	60	0.45	B	FF46-1 0.2mm ²	a
57BYG056	4	2.3	1.5	1.5	1.3	29.4	3.33	60	0.45	B	FF46-1 0.2mm ²	a
57BYG057	4	1.4	3.8	0.37	0.45	49	5.88	118	0.6	B	FF46-1 0.2mm ²	b
57BYG059	4	4	1.6	2.5	3.5	58.8	7.06	145	0.65	B	AWG24 UL1430	c
57BYG060	2	2.6	2	1.3	3	61.74	5.88	118	0.6	B	AWG22 UL3256	b
57BYG061	2	6	0.5	12	24	3.33	3.33	60	0.45	B	AWG26 UL1007	e
57BYG066	4	6	0.85	7.1	9	41.6	5.88	118	0.6	B	FF46-1 0.2mm ²	a
57BYG069	4	6	1.2	5	8	58.8	7.06	145	0.65	B	FF46-1 0.2mm ²	a
57BYG070	4	5.4	1.5	3.6	6	88.2	9.8	230	1	B	FF46-1 0.2mm ²	a
57BYG084	4	12	0.6	20	22	58.8	7.06	145	0.65	B	AWG26 UL1007	a
57BYG085	2	12	0.38	32	62	35.28	3.33	60	0.45	B	AWG26 UL1007	f
57BYG085-1	2	14	0.34	41	70	35.28	3.33	60	0.45	B	AWG26 UL1007	f
57BYG106	2	8.4	0.7	12	30	68.6	7.06	145	0.65	B	AWG26 UL1007	e
57BYG401	2	24	0.38	64	120	34.3	3.33	60	0.45	B	內藏式	接插式
57BYG501	4	2.3	2.3	1.0	2	49	5.88	118	0.6	B	AWGA24* UL1007	g
57BYG601	4	2.25	2.25	1.0	2	58.8	7.06	145	0.65	B	AWGA24* UL1001	g
57BYG602	4	4.2	1.5	2.6	5	58.8	7.06	145	0.65	B	AWGA22* UL3266	h
57BYG701	4	3.36	2.0	1.68	2	88.2	9.8	230	1	B	AWGA24* UL1007	g