

PMCtendo SZ.31/0/1/2/7/K/H/60/00

8177023

Mo = 0.95 Nm Io = 2.02 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 0.19 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	31
Par de parada:	0.95 Nm
Par nominal:	0.89 Nm
Par máximo:	2.80 Nm
Corriente de parada:	2.02 A
Corriente nominal:	1.93 A
Corriente de pico:	12.70 A
Revoluciones nominales motor:	6000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	0.19 kgcm ²
Freno:	No
Retroalimentación:	1 = Endat2.2 induct. singleturn
Conexión motor:	Conector acodado giratorio
Dirección de conexión:	hacia lado A
Refrigeración:	0 = convección
Tipo de eje motor:	sin chaveta
Longitud de eje:	30 mm
Dimensión brida:	72 mm
Longitud total motor:	116 mm



Diámetro de centrado:	60 mm
Diámetro primitivo:	75 mm
Número de polos:	10
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	2900 g
Peso neto:	1500 g