

PMCtendo SZ.51/1/2/2/7/K/H/30/00

8177077

Mo = 4,7 Nm Io = 4,00A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 3,47 kgcm2Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; with brake.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	51
Par de parada:	4.70 Nm
Par nominal:	3.40 Nm
Par máximo:	16.00 Nm
Corriente de parada:	4.00 A
Corriente nominal:	3.74 A
Corriente de pico:	22.00 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	3.47 kgcm ²
Freno:	Sí
Retroalimentación:	2 = Endat2.2 óptico multiturn
Conexión motor:	Conector acodado giratorio
Dirección de conexión:	hacia lado A
Refrigeración:	0 = convección
Tipo de eje motor:	sin chaveta
Longitud de eje:	40 mm
Dimensión brida:	115 mm
Longitud total motor:	186 mm



Diámetro de centrado:	110 mm
Diámetro primitivo:	130 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	7600 g
Peso neto:	6190 g