

PMCtendo SZ.41/1/2/2/7/K/H/60/00

8177029

Mo = 2.8 Nm lo = 5.36 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 1.11 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; with brake.



Datos técnicos	
Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	41
Par de parada:	2.80 Nm
Par nominal:	2.30 Nm
Par máximo:	8.50 Nm
Corriente de parada:	5.36 A
Corriente nominal:	4.56 A
Corriente de pico:	33.00 A
Revoluciones nominales motor:	6000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	1.11 kgcm²
Freno:	No
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:	30 mm
Dimensión brida:	98 mm
Longitud total motor:	189 mm



Diámetro de centrado:	95 mm
Diámetro primitivo:	115 mm
Número de polos:	14
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	6160 g
Peso neto:	4760 g