

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

8177063

Mo = 2,8Nm Io = 5,36A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 1,122 kgcm2
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; 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:	1.12 kgcm ²
Freno:	Sí
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:	98 mm
Longitud total motor:	167 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