

PMctendo SZ.31/1/1/2/7/K/H/30/00

8177038

Mo = 0,95Nm Io = 2,02A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,376 kgcm2  
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;



## Datos técnicos

Certificaciones:	CE
Tamaño del motor:	31
Par de parada:	0.95 Nm
Par nominal:	0.93 Nm
Par máximo:	2.80 Nm
Corriente de parada:	2.02 A
Corriente nominal:	1.99 A
Corriente de pico:	12.70 A
Revoluciones nominales motor:	3000 rpm
Tensión nominal:	400 V
Momento de inercia:	0.38 kgcm <sup>2</sup>
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:	72 mm
Longitud total motor:	156 mm

Diámetro de centrado:	60 mm
Diámetro primitivo:	75 mm
Número de polos:	10
Grado de protección, carcasa:	IP56
Peso bruto:	3450 g
Peso neto:	2050 g