

## PMCtendo SZ.31/0/2/2/7/K/H/30/00

8177046

Mo = 0,95Nm lo = 2,02A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,19 kgcm2 Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multiturn; without 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:	0.19 kgcm <sup>2</sup>
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:	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