

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

8177090



Mo = 0,95Nm Io = 2,02A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,376 kgcm2
Encoder EKM36 Hiperface DSL multiturn; 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 ²
Freno:	Sí
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:	177 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