

### 33 W - 25 Nm - Planetario Ø 52 mm 801191 ref Bajo pedido



#### Con sensores de efecto Hall

- Salida en el eje del motor
- Movimiento reversible
- Adaptado a tensiones de entre 4,4 y 75 VDC

#### Referencia

Tipo	Sin control integrado, con detectores con efecto Hall	Número de etapas	Relaciones (i)	Velocidad de salida (rpm) 24 V DC	Par disponible (Nm.)
<b>BAJO PEDIDO</b>	801191 sí	2	25	160 (124 → 12,4 con BDE30)	1,4

#### Características

##### Características generales

Motor	80110002 / 80110003
Reductor	810494
Potencia del motor nominal a 24 V (W)	33
Par máximo admisible (Nm)	4 12 * 25 **
Carga axial dinámica (N)	6 10 * 15 **
Carga radial dinámica (N)	20 32 * 45 **
Calentamiento (°C)	60
Índice de protección de la caja de los bornes	IP 20
Masa (g)	700 800 * 900 **

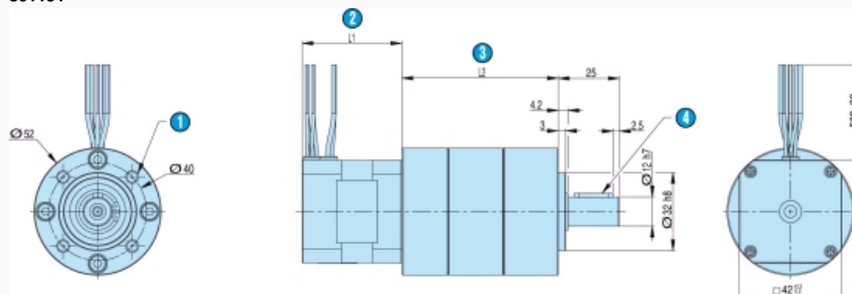
#### Comentarios

#### Accesorios

Designación	Código
Electrónica de control BDE30 - 0/10V Esta referencia está ajustada para limitar la velocidad del motor a 3100 rpm máx. y el par a 110 mNm máx.	79294435
Electrónica de control BDE30 - PWM Esta referencia está ajustada para limitar la velocidad del motor a 3100 rpm máx. y el par a 110 mNm máx.	79294437

#### Dimensiones (mm)

801191



Nº	Referencia
1	4 x M5 profundidad 10 mm
2	L1 : 40,8
3	L2 de 1 etapa : 64,1 ± 0,6

	L2 de 2 etapas : 78,2 ±0,6 L2 de 3 etapas : 92,3 ±0,6
	Chaveta 4 x 4 x 16 DIN 6885

#### Precauciones de uso

Respete los límites y las precauciones de uso que se describen en el apartado de motores Brushless 80110.

#### Productos adaptados, consúltenos



- Dimensiones del eje reductor
- Longitud de hilo, conector
- Otras relaciones de reducción