

### Par de enclavamiento de 2,5 mNm 0,16 W ref 82340194



- Velocidad (600 rpm) constante en función de la frecuencia de alimentación
- Potencia útil de 0,16 vatios
- Sentido de rotación controlado por el antirretorno mecánico de alta fiabilidad (>10<sup>7</sup> operaciones)
- Rotor con imán permanente y 5 pares de polos
- Eje de rotor tratado y rectificado, que gira en 2 cojinetes moldeados de poliamida
- Homologado según UL, CSA (clase B) y VDE

#### Referencia

	Tipo	Tipo	Sentido de giro	Tensiones/Frecuencias
82340194	0,16 W	823400	Horario	230 V 50 Hz

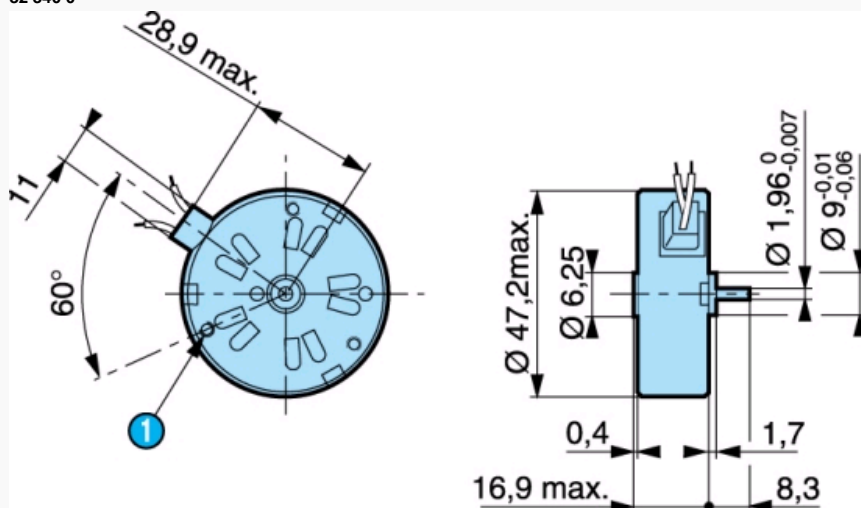
#### Características

##### Características generales

Velocidad de base del motor (rpm)	600
Potencia absorbida (W)	3
Potencia útil (W)	0,16
Par de sincronismo (mNm)	2,5
Par para perder el sincronismo (mNm)	3,3
Calentamiento (°C)	55
Temperatura ambiente (°C)	-5 → +60
Inercia máxima que permite el arranque (g.cm <sup>2</sup> )	4,6
Número de arranques en vacío 10 <sup>6</sup>	10
Retroceso angular máximo (°)	360
Resistencia de aislamiento (MΩ)	75 x 10 <sup>3</sup>
Tensión disruptiva (V-50 Hz)	1800 - 1 s
Masa (g)	110
Longitud de los hilos (aproximadamente) mm	250
Grado de protección	IP30

#### Dimensiones (mm)

823400



Nº	Referencia
1	3 orificios de fijación Ø M2 a 120°, en R = 19,5, profundidad máx. 2,4

#### Más información

La velocidad de un motor alimentado a 60 Hz es un 20% superior a la de un motor alimentado a 50 Hz.

**Productos adaptados, consúltenos**

- Piñón sobre el eje de salida
- Tensiones adicionales
- Longitud del hilo específico
- Montaje de la conexión