

Par de enclavamiento de 10 a 12 mNm 2,7 W ref 825105



- Velocidad (de 250 a 500 rpm) constante en función de la frecuencia de alimentación
- Potencia útil de 0,31 a 0,52 W
- Sentido de rotación controlado mediante un condensador de desfase
- Cojinete sinterizado lubricado de por vida
- Silencioso
- Homologado según UL, CSA (clase B) y VDE

Referencia

	Tipo	Tipo	Tensiones/Frecuencias
825105	2,7 W	82 510 5	220-230 V - 50/60 Hz

Características

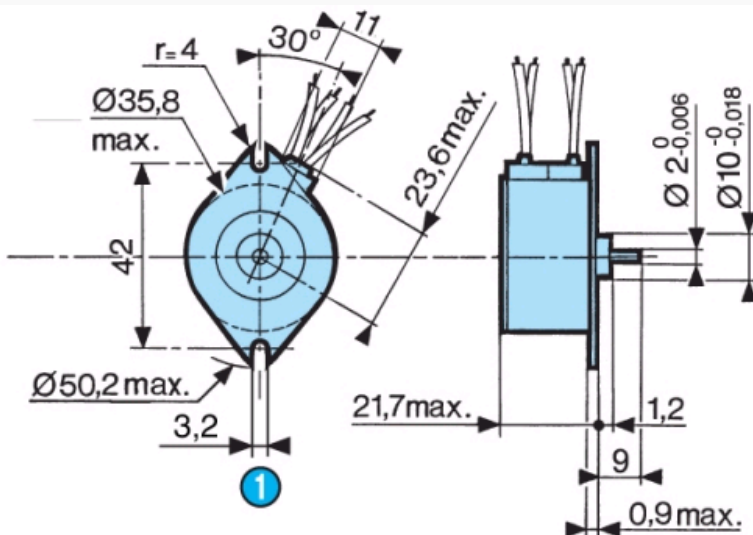
Velocidad de base del motor (rpm)	500
Potencia absorbida (W)	2.7
Potencia útil (W)	0,52
Par de sincronismo (mNm)	10
Par para perder el sincronismo (mNm)	12
Calentamiento (°C)	65
Temperatura ambiente (°C)	-5 +65
Inercia máxima que permite el arranque (g.cm ²)	22
Número de arranques en vacío	
Resistencia de aislamiento (MΩ)	75x10 ³
Tensión disruptiva (V-50 Hz)	1800-1 sec
Masa (g)	90
Longitud de los hilos (aproximadamente) mm	250
Grado de protección	IP40

Accesorios

Tensiones/Frecuencias	μF	V AC	Código
Para motor 82 510 5	Condensateur		
220-230 V 50/60 Hz	0,1 ± 10%	500	26 231 941
115 V 50/60 Hz	0,39 ± 5%	480	26 231 924
24 V 50/60 Hz	8,2 ± 10 %	63	26 231 711

Dimensiones (mm)

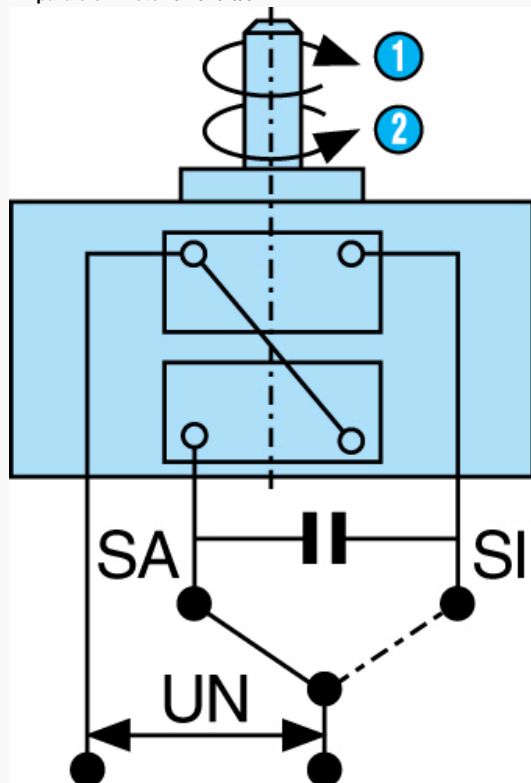
82 510 5



N°	Referencia
1	2 orificios de fijación Ø 3,2 mm

Esquemas y conexiones

En paralelo : motor 82 510 0/5



N°	Referencia
1	SA : sentido horario
2	SI : sentido antihorario

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



- Eje de salida especial
- Piñón o abrazadera sobre el eje de salida
- Tensión de alimentación especial
- Longitud del cable específico
- Cojinete y rodamientos de bolas específicos
- Placa de montaje específica
- Conectores especiales