



TABLA DE FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Code	Model	Operating vol. (AC)	Output vol. (DC)	Output Capacity	Dimension (LxWxH) (mm)	Weight (Kgs)	Approval	N° Pin	Recommend Model
Power Supply									
1	SP-B12HL30T/C3	100V-240V	9V;12V	Low/Hi Max 2.5A	100x50x30	0.14	ETL, CE, RoHS	3 PIN	
2	SP-B32HL61T/C6	100V-240V	24V;32V	Low/Hi Max 1.8A	145x60x35	0.25	ETL, CE, RoHS	6 PIN	
3	SP-B32HL62T/C6	100V-240V	24V;32V	Low/Hi Max 3A	200x80x66	0.46	ETL, CE, RoHS	6 PIN	
4	SP-B40HL501T/C6 <i>HI / LO Speed Switch</i>	100V-240V	30V;40V	Low/Hi Max 5A	213x133x68	2.15	ETL, CE, RoHS	6 PIN	
5	SP-B40HL801T/C6 <i>HI / LO Speed Switch</i>	115V-230V	30V;40V	Low/Hi Max 9A	213x133x68	1.94	ETL, CE, RoHS	6 PIN	
Power Supply Integrate with Screw Counter									
6	SP-BC32HL101T/C6 (V3.0)	100V-240V	24V;32V	Low/Hi 1.875A	201x130x100	2	ETL, CE, RoHS	6 PIN	
7	SP-BC40HL501T/C6 (V3.0)	100V-240V	24V; 32V;40V	Low/Hi 5.5A	247x130x100	2.4	ETL, CE, RoHS	6 PIN	
8	SP-BC40HL801T/C6 (V3.0)	115V-230V	24V; 32V;40V	Low/Hi Max 9A	247x130x100	2.4	ETL, CE, RoHS	6 PIN	
Signal Controller								For more details, pls refer to P.23	
11	EAA-SCBSN6	-	-	-	110x92x33	0.2	Must order with the power supply	6 PIN	
Slow Start									
12	EAA-SSBN6 (Slow Start)	-	-	-	85x55x35	0.13	Must order with the power supply	6 PIN	

Page	Recommend Model	Page	Recommend Model	Page	Recommend Model	Page	Recommend Model
P1	EA-B1	P2	EA-BN4H	P4	EA-BTN9	P10	EA-BD2 / EA-BD4
	EA-BN2	P3	EA-BN6	P5	EA-BK7, EA-BAK9		EA-BD4 H
P2	EA-BN4		EA-BTK6	P6	EA-BAN9		EA-BD6
			EA-BTK6H				

NOTA: Las fuentes de alimentación vienen con un cable de alimentación y se deben combinar con el atornillador según pag. 1 - 10



FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Con conteo de tornillos integrado

Función de señal de entrada y salida del PLC

Entradas externas: Adelante/atrás/desactivar/sensor/borrar

Salidas externas: OK / NG / Todo OK



NUMERO DE MODELO	SP-BC32HL101T/C6 (V3.0)	SP-BC40HL501T/C6 (V3.0)	SP-BC40HL801T/C6 (V3.0)
Modelo adecuado (disponible modelos de alta velocidad)	EA-BN203-EA-BN419	EA-BN203-EA-BN650 EA-BTK620-EA-BTK650	EA-BK760-EA-BAK9250 EA-BTN960-EA-BAN9500
Voltaje de entrada	AC 100-240V 50/60HZ	AC 100-240V 50/60HZ	115V/50HZ, 230V/60HZ
Voltaje de salida	DC 32V, 24V	DC 40V; 32V, 24V	DC 40V; 32V, 24V
Wattios de salida	60W	220W	360W
Contar	1-99		
Método de conteo	Count-up/Count-down		
Trabajar con sensor	ON / OFF		
Sensor de PUERTA	ON (2 Sensor) / OFF (1 Sensor)		
Tiempo de inicio lento ajustable	0.1~9.9 seconds		
Velocidad de inicio lento ajustable	LO: 100%, L1-L9 Rated Speed 35-85%		
Limite de velocidad min.	0.0-9.9 seconds		
Limite de velocidad maxima	0.0-9.9 seconds		
Alarma malas	On / Off / FF / EF with LED and buzzer		
Alarma buenas	On / Off / FF / EF with LED and buzzer		
Cero automático	ON/OFF		
Entradas externas	Forward / Reverse / Disable / Confirm / Sensor / Clear		
Salidas externas	OK / NG / OK ALL		
Control de atornillador	SPEED:HI / LO : SLOW START		
Dimensiones exteriores	200 x 130x 100(mm)	247 x 130 x 100(mm)	

ESPECIFICACIONES:

FUNCIÓN	DEFINICIÓN
1) Función Inicio lento	Activar o desactivar
2) Rango inicio lento	0 - 9.9 segundos
3) Velocidad inicio lento	30 - 100% r.p.m del atornillador
4) Función de contador	Cuenta ascendente o descendente
5) Rango de contador	1 - 99
6) Min. tiempo aceptable de roscado	0.00 - 9.90 sec (0.01 increments)
7) Max. tiempo aceptable de roscado	0.0 - 9.9 secs (0.1 increments)
8) Desconectar atornillador si no hay señal	Apaga el atornillador con mala señal
9) Acción de destornillar	Termina la acción de conteo cuando se invierte el sentido de giro
10) Programación por lotes	1 - 5 Programas se pueden configurar
11) Teclado bloqueado	Bloqueamos el teclado para que el usuario no lo pueda manipular

ENTRADAS / SALIDAS

Entradas (contacto seco)

Arranque remoto adelante
Arranque remoto atras
Activar / desactivar remoto

Salidas (relés)

Avance atornillador
Atornillador funcionando
Embrague atornillador acoplado

Diagrama del proceso

