



**EA-BTN – Avvitatore Shut-Off**  
Coppia da 2 a 18 Nm



## Alimentazione con attacco superiore

Tipo alimentatore	Modello	Range di Coppia Nm	Velocità a vuoto – Alta	Velocità a vuoto – Bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazione	Consumo
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BTN960LU/C6	2-6	1000	750	1250	274X157	DC40V	100W
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BTN990LU/C6	3-9	800	600	1250	274X157	DC40V	120W
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BTN9120LU/C6	4-12	550	410	1250	274X157	DC40V	120W
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BTN9180LU/C6	6-18	350	260	1250	274X157	DC40V	200W

### \*Alimentatori da ordinare separatamente

## Alimentazione con attacco inferiore

Tipo alimentatore	Modello	Range di Coppia N.m	Velocità a vuoto – Alta	Velocità a vuoto – Bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazione	Consumo
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BTN960LD/C6	2-6	1000	750	1250	274X157	DC40V	100W
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BTN990LD/C6	3-9	800	600	1250	274X157	DC40V	120W
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BTN9120LD/C6	4-12	550	410	1250	274X157	DC40V	120W
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BTN9180LD/C6	6-18	350	260	1250	274X157	DC40V	200W

## CARATTERISTICHE

- Motore brushless
- Accuratezza della coppia +/- 5%
- Corpo ESD safe
- Regolazione della velocità attraverso l'alimentatore
- Ampia gamma di coppia che permette di soddisfare tutte le richieste di mercato.
- Attacco: esagono 1/4"

Disponibile in due versioni per l'attacco del cavo:

- modello LD: attacco inferiore
- modello LU: attacco superiore