



EA-BN – Avvitatore Shut-Off

Coppia da 0,02 a 4,90 Nm



Avviamento a leva

Tipo alimentatore*	Modello	Range di Coppia Nm	Velocità a vuoto – Alta	Velocità a vuoto – Bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazione	Consumo
SP-B32HL61T/C6; SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN203L/CE6	0.02-0.34	1000	700	400	205	DC24V/32V	25W
SP-B32HL61T/C6; SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN207L/CE6	0.05-0.69	1000	700	400	205	DC24V/32V	25W
SP-B32HL61T/C6; SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN210L/CE6	0.10-0.98	1000	700	400	205	DC24V/32V	25W
SP-B32HL61T/C6; SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN412L/CE6	0.15-1.18	1000	700	540	240	DC24V/32V	55W
SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN412LH/CE6	0.15-1.18	2000	1400	540	240	DC24V/32V	55W
SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN417LH/CE6	0.29-1.67	2000	1400	540	240	DC24V/32V	55W
SP-B32HL61T/C6; SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN419L/CE6	0.29-1.86	1000	700	540	240	DC24V/32V	55W
SP-B40HL501T/C6; SP-B40HL801T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN630L/CE6	0.98-2.94	1000	750	800	275	DC40V	90W
SP-B40HL501T/C6; SP-B40HL801T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN630LH/CE6	0.98-2.94	2000	1500	800	275	DC40V	90W
SP-B40HL501T/C6; SP-B40HL801T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN650L/CE6	1.96-4.90	1000	750	800	275	DC40V	120W

*Alimentatori da ordinare separatamente

Avviamento a pressione

Tipo alimentatore*	Modello	Range di Coppia Nm	Velocità a vuoto – Alta	Velocità a vuoto – Bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazione	Consumo
SP-B32HL61T/C6; SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN210P/CE	0.20-0.98	1000	700	310	232	DC24V/32V	25W
SP-B32HL61T/C6; SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN412P/CE6	0.20-1.18	1000	700	540	240	DC24V/32V	55W
SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN412PH/CE6	0.20-1.18	2000	1400	540	240	DC24V/32V	55W
SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN417PH/CE6	0.29-1.67	2000	1400	540	240	DC24V/32V	55W
SP-B32HL61T/C6; SP-B32HL62T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN419P/CE6	0.29-1.86	1000	700	540	240	DC24V/32V	55W
SP-B40HL501T/C6; SP-B40HL801T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN630P/CE6	0.98-2.94	1000	750	800	275	DC40V	90W
SP-B40HL501T/C6; SP-B40HL801T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN630PH/CE6	0.98-2.94	2000	1500	800	275	DC40V	90W
SP-B40HL501T/C6; SP-B40HL801T/C6; Alimentatori SP-BC	EA-BN650P/CE6	1.96-4.90	1000	750	800	275	DC40V	120W

CARATTERISTICHE

- Monitoraggio dell'avvitatura
- Motore brushless
- Accuratezza coppia +/-5%
- Corpo ESD safe
- Regolazione della velocità attraverso l'alimentatore
- Gamma di coppia ampia che permette di soddisfare tutte le richieste del mercato
- Attacco standard: esagono 1/4"