

Wkrętarka elektryczna Sumake EA-BD210L/C6



SUMAKE

| | |
|---------------------------|-----------------|
| model | ST-EA-BD210L/C6 |
| producent | Sumake |
| długość | 222 mm |
| rodzaj silnika | bezsztotkowy |
| licznik wkrętów | wbudowany |
| moment obrotowy | 0.10 – 0.98 Nm |
| napięcie | DC24/32 V V |
| prędkość (niskie obroty) | 700 obr./min |
| prędkość (wysokie obroty) | 1000 obr./min |
| uruchamianie | przycisk |

Wkrętarka elektryczna została wyposażona we wbudowany licznik wkrętów, który można łatwo konfigurować przy pomocy przycisków umieszczonych na obudowie. Konfigurowalne są następujące parametry:

Aktywacja funkcji wolnego startu.

Czas wolnego startu (od 0 - 9,9 sekundy).

Prędkość początkowa wolnego startu (od 30% - 100%).

Kierunek odliczania (górze / dół).

Zakres odliczania (od 1 do 99).

Minimalny i maksymalny czas dokręcania pojedynczej śruby.

Określenie zachowania przy wykręcaniu.

Blokada klawiszy - aby operator nie zmienił przypadkowo parametrów.

Co więcej istnieje możliwość dołączenia dodatkowego podzespołu, który przy pomocy interfejsu PLC może kontrolować wkrętarkę, a także raportować aktualny stan pracy.