

SP-C32HL60T/C Zasilacz z licznikiem wkrętów i systemem wolnego startu.



SUMAKE

model	ST-SP-C32HL60TC
producent	Sumake

SP-C32HL60T/C Sumake - zasilacz z licznikiem wkrętów i systemem wolnego startu przeznaczony do wkrętarek ze standardowym silnikiem i przystosowanych do współpracy z licznikiem wkrętów, np. modele EA-C

Cechy:

- Nowoczesne rozwiązanie łączące zasilanie ze zliczaniem wkrętów,
- Kompatybilny z systemem kontroli procesu opartym na PLC, dokładne zliczanie mocowania wkrętów,
- Wbudowana funkcja "uczenia się" umożliwia dobranie najlepszych ustawień,
- Możliwość ustawienia szybkości i czasu pracy za pomocą funkcji wolnego startu,
- Możliwość wyboru automatycznego lub manualnego restartu,
- Rozszerzony tryb czasowy umożliwia symulację długości montażu poszczególnych wkrętów,
- Wyświetla ilość niedokończonych zliczeń wkrętów, użytkownik może dodać zewnętrzny czujnik aby zapobiec błędom,
- Głośniczek informuje o każdym zakończonym cyklu zamocowania wkrętu, wewnętrzny sygnał wykrywający zliczanie wkrętów można podłączyć do urządzeń zewnętrznych
- Dostosowany do półautomatycznych i automatycznych linii produkcyjnych

Napięcie wejściowe AC 110-240V 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe DC 32V/20V 1,5 A

Licznik 1-99

Metoda liczenia - zliczanie w górę/zliczanie w dół

Praca z czujnikiem ON/OFF

Regulacja czasu - wolny start 0-9,9 sek.

Regulacja prędkości - wolny start 60% - 100%

Czas działania - wartość początkowa 0.0 - 0.99 sekund

Czas działania - wartość końcowa 0.0 - 9.9 sekund

NG alarm On/Off FF/EF z diodą i sygnalizacją z głośniczka

OK alarm On/Off FF/EF z diodą i sygnalizacją z głośniczka

Automatyczne zerowania On/Off

Wejścia zewnętrzne - czujnik / reset

Wyjścia zewnętrzne - OK/NG/OK ALL

Kontrola wkrętarki - prędkość HI/LO i wolny start

Wymiary zewnętrzne 150x48x130 (mm)