

**SKP-C32HL nur für bürstenbehaftete Niedervoltschrauber
(SKD-C2000, SKD-C5000, SKD-C7000 u. SKD-C8000 Serien)**



Das SKP-C32HL Netzteil überwacht, ob das am Elektroschrauber eingestellte Abschaltmoment innerhalb eines einstellbaren Zeitfensters erreicht wird.

Außerdem wird jede IO-Verschraubung gezählt und mit einer Sollstückzahl verglichen. Über eine optische und akustische Anzeige werden IO, NIO und Summen-IO angezeigt. Die Drehzahl kann in zwei Stufen eingestellt werden. Eine Anlauframpe zum leichteren Finden der ersten Gewindgänge ist stufenlos bis 9,9 sec. einstellbar. Mit der Auto-Learning Funktion stellt sich das Gerät automatisch auf den jeweiligen Schraubfall ein.

- Für SKD-C2000, SKD-C5000, SKD-C7000 und SKD-C8000 Serien (technische Daten identisch zu SKD-2000/5000/7000/8000 Serie)
- E/A Schnittstelle zur Einbindung in den Fertigungsprozess
- Schraubenzählung und Schraubzeitüberwachung
- Auto-Learn Funktion: Das Gerät stellt sich automatisch auf den jeweiligen Schraubfall ein

Modell	SKP-C32HL
Eingangsspannung	AC100V - 240V 50/60Hz
Ausgangsspannung	DC32V/20V 15A
Zählbereich	1 - 99 Schrauben
Zählmethode	Vor- und Rückzählung einstellbar
Sanftanlauf-Zeit	0 - 9,9 s
Sanftanlauf-Drehzahl	30% - 100% der Maximaldrehzahl
Minimalzeit	0,00 - 9,99 s
Maximalzeit	0,0 - 9,9 s
Auto-Reset	Ein/Aus
Eingänge	Sensor, Reset
Ausgänge	IO, NIO, Summen-IO
Schrauberdrehzahl	2-Stufen HI/LO