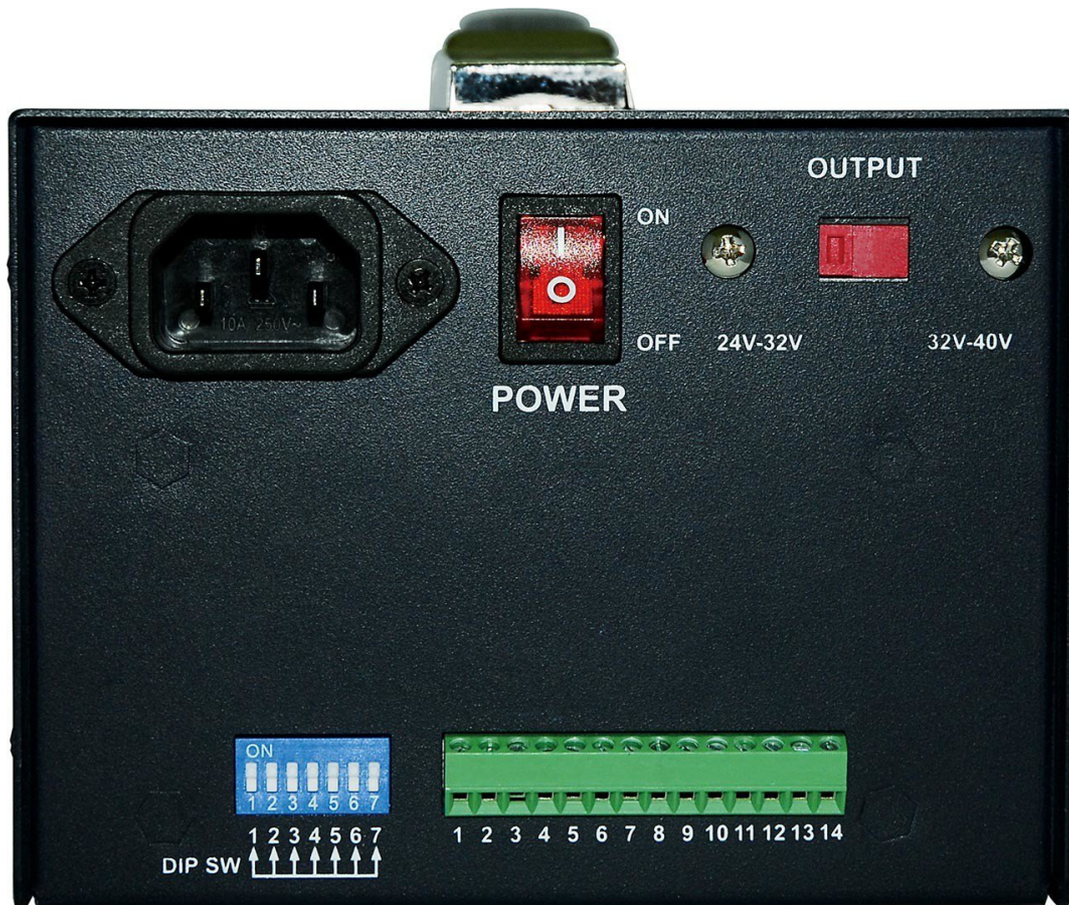


Netzteil für Elektroschrauber SKD-BN2 und BN5 Serie, E/A Schnittstelle



Das Steuergerät 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 Gewindegänge ist stufenlos bis 9,9 Sekunden einstellbar. Mit der Auto-Learning Funktion stellt sich das Gerät automatisch auf den jeweiligen Schraubfall ein.

- Passend für folgende KILEWS Elektroschrauber: Kilews SKD-BN200 Serie und SKD-BN500 Serie
- Schraubzeitüberwachung und Zählfunktion (keine Schraube wird vergessen)
- akustische Signale und LCD-Informationsanzeige
- stufenlose Geschwindigkeitsregelung des Schraubers
- mit E/A-Schnittstelle zur Einbindung in den Fertigungsprozess

- Auto-Learn Funktion, das Gerät stellt sich automatisch auf den jeweiligen Schraubfall ein

Artikel-Nr.	WL45830
Modell	SKP-BC32HL-100 V3.0
Hersteller	KILEWS
Hersteller-Artikel-Nr.	SKP-BC32HL-100 V4.0
GPSR Herstellerdaten	KILEWS Europe GmbH Beuthener Str. 61 DE-90471 Nürnberg www.kilews.eu
Länge	200 mm
Breite	130 mm
Höhe	100 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück