

PWB-52V2A

52V-DIN-Puffer-Netzteil





- 1x 2,3A/52VDC Ausgang
- für 2x 7-17 Ah/12V Akku
- zur DIN-Montage

Abmessungen B x H x T 204 x 141 x 52 mm Betriebstemperatur -10° C bis $+40^{\circ}$ C Stromaufnahme 1,2A

Ausgänge 1x 2,3A/52VDC Spannungsversorgung 200-240 V AC

Das PWB-52V2A ist ein Schalt-Puffernetzteil und für die kontinuierliche Stromversorgung von Geräten bestimmt, die eine Stromversorgung benötigen stabilisierte Spannung von 52 VDC (z. B. PoE-Powersysteme, PoE-Switches). Diese Lösung hat einen zusätzlichen Vorteil in Form von Stabilisierung der Ausgangsspannung unabhängig vom Ladezustand der Batterie. Der eingebaute DC/DC-Wandler ermöglicht eine Kostenreduzierung der Installation durch Reduzierung der Anzahl der benötigten Batterien. Ein zusätzlicher Vorteil ist die Stabilisierung der Ausgangsspannung unabhängig davon Ladezustand des Akkus. Das Netzteil verfügt über einen sehr breiten Spannungsversorgungsbereich von 200-240 VAC.