



Netzteil MLPS für CUB-Serie und DITAK

- Eingang 85-250 VAC, Ausgang 12 VDC/400 mA
- geeignet für CUB4-Serie, CUB5, DITAK8/9
- einfache Montage durch Aufschrauben auf die Geräterückseite



Das Netzteil MLPS1 liefert eine Ausgangsspannung von +12 VDC und wird einfach auf das zu versorgende Gerät aufgeschraubt. Es können z.B. bis zu 10 Geräte mit Hintergrundbeleuchtung oder ein 5 Geräte mit einem Sensor mit einem Netzteil betrieben werden. Die Eingangsspannung ist flexibel von 85-250 VAC verwendbar.

Geräte: Das Netzteil MLPS1 wurde für folgende Geräte mit Hintergrundbeleuchtung entwickelt:

- CUB4 Serie
- CUB5 Serie
- Tachometer DITAK8, DITAK9

Es können bis zu 10 hinterleuchtete Geräte versorgt werden. Es können 5 Geräte mit einem handelsüblichen Sensor versorgt werden.

Ausgangsspannung: +12 VDC, max. 400 mA.

Die Stromaufnahme der jeweiligen Geräte und Sensoren entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

Spannungsversorgung: 85 bis 250 VAC, 50/60 Hz, 14 VA.

Gehäuse: Kunststoffgehäuse B 67 mm x H 47 mm x T 33 mm.

Befestigung über mitgelieferte Abstandsbolzen auf das zu versorgende Gerät.

Anschluss: 2 Schraubverbindungen für Spannungsversorgung. Ausgangsspannung des MLPS wird über Abstandsbolzen auf die Eingangsklemmen des zu versorgenden Gerätes gelegt.

Betriebs temperatur: 0...+60°C.

Lagertemperatur: -30°C...+75°C.

Elektromagnetische Verträglichkeit konform:

Das Netzteil entspricht den Bestimmungen nach EN 61326 und EN 61000. Die genauen Spezifikationen erfragen Sie bitte in unserem Unternehmen.

Gewicht: ca. 47 g.

Lieferumfang: Gerät, Befestigungsmaterial, Betriebsanleitung.

Hersteller: Red Lion Controls, USA.

Bestellhinweise

| Typ | Bestell-Nr. |
|---|-------------|
| Netzteil MPLS1 85-250 VAC/12VDC, max.400 mA | MLPS1000 |

