

Netzteil MLPS2000 für CUB-Serie und DITAK



- Eingang 85-250 VAC, Ausgang 24 VDC/200 mA
- geeignet für CUB4-Serie, CUB5, DITAK8/9
- einfache Montage durch Aufschrauben auf die Geräterückseite



Das Netzteil MLPS2000 liefert eine Ausgangsspannung von +24 VDC / 200 mA und wird einfach auf das zu versorgende Gerät aufgeschraubt. Die Eingangsspannung ist flexibel von 85 bis 250 VAC.

Das Netzteil MLPS2000 wurde für folgende Geräte mit entwickelt:
 - CUB4 Serie
 - CUB5 Serie
 - Tachometer DITAK8, DITAK9

Ausgangsspannung: + 24 VDC, max. 200 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 Schraubklemmen für die Spannungsversorgung. Die Ausgangsspannung des MLPS2000 wird über Abstandsbolzen auf die Eingangsklemmen des zu versorgenden Gerätes gelegt.

Betriebsstemperatur: 0°C bis +60°C.

Lagertemperatur: -30°C bis +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.

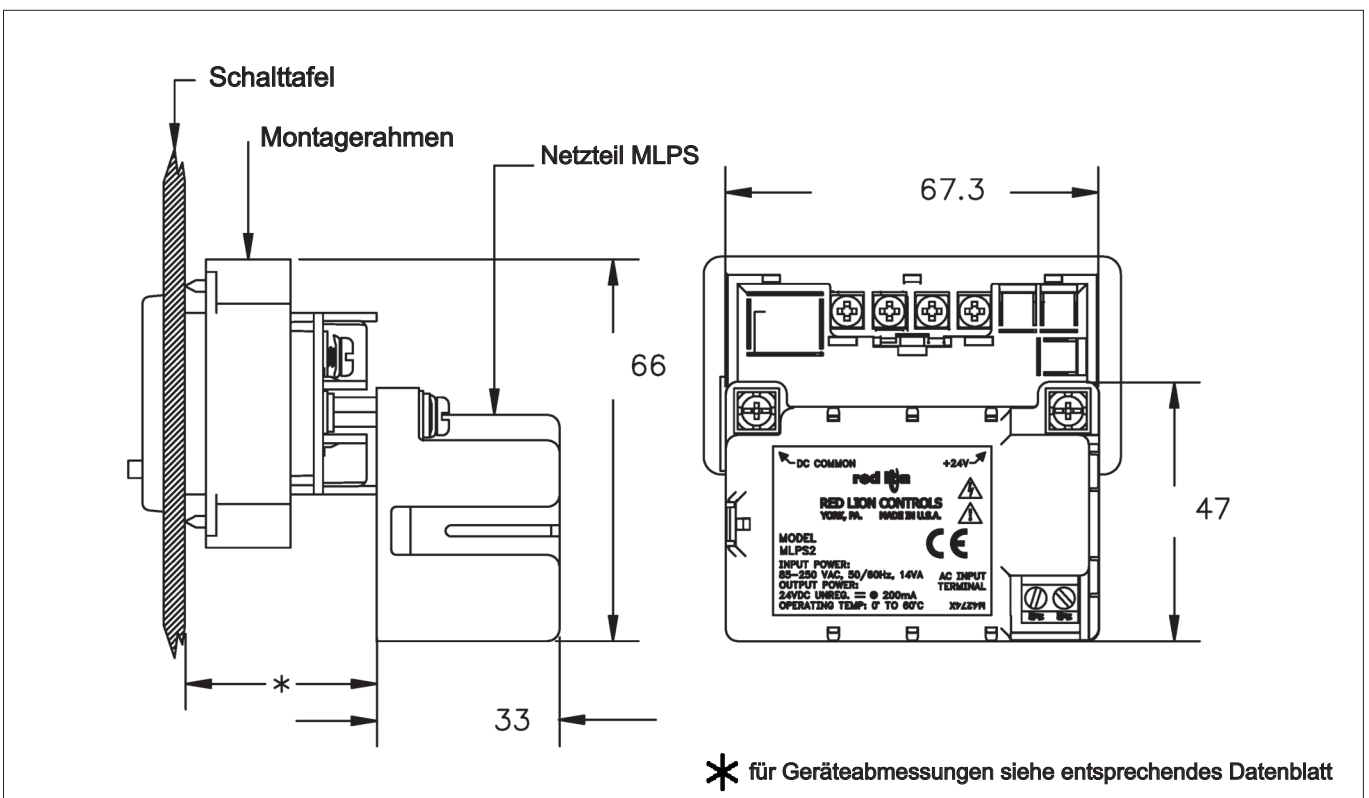
Gewicht: ca. 47 g.

Lieferumfang: Gerät, Befestigungsmaterial.

Hersteller: Red Lion Controls, USA.

Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Netzteil MLPS2000 Eingang : 85 bis 250 VAC Ausgang : 24 VDC, max.200 mA	MLPS2000



Abmessungen (in mm)