



DSU-1

Steuereinheit (Dimmer-Shutter Unit) für LED 100

Spezifikationen

Steuerung der Lichtintensität	0,5...100 %	
Potentiometer	positiv-logarithmische Kennlinie	
Trigger-Funktion (Shutter)	Eingangssignal	TTL
	Polarität	Active low
	Einschaltswelle	LED ein: $U \leq 0,8 \text{ V}$ oder offen LED aus: $U \geq 2,4 \text{ V}$
Betriebsspannung	11,4...12,6 V	
Netzeingangsspannung	100...240 V	
Stromaufnahme	0,4 A bei 12 V	
Schirmung	Schirm an Gehäuse	
IP-Schutzklasse	IP40	
Umgebungstemperatur	0...+40 °C	
Gewicht	ca. 400 g (inkl. Netzteil)	
Abmessungen	108 × 66 × 71 mm (L × B × H)	
Lieferumfang	DSU-1, Netzteil, Betriebsanleitung	

Bestellinformationen

Bestell-Nr.: 00-76-110-6841

Produktmerkmale

- ▶ Steuerung der LED 100 per Drehpotentiometer und Trigger-Eingangssignal
- ▶ Lichtintensität einstellbar von 0,5...100 %
- ▶ kein Nachleuchten im Shutter-Betrieb
- ▶ unabhängige Steuereinheit
- ▶ robustes Industriepotentiometer
- ▶ zwei Statusanzeigen
- ▶ kompakter Aufbau
- ▶ kleine Stellfläche
- ▶ stabiles Metallgehäuse
- ▶ universell einsetzbar durch Weitspannungsnetzteil

Zubehör

DSU-1 ist kompatibel zu allen verfügbaren Ausführungen der LED 100.

Weitere Produkte finden Sie unter:

www.marzhauser.com