

TP-330 Einbaucontroller mit Touchpad für RGB-LED-Streifen



Artikel Nr.: N7488

TP-330 Einbaucontroller mit Touchpad für RGB-LED-Streifen

TP-330 Einbaucontroller mit Touchpad für RGB-LED-Streifen• Innovativer Einbaucontroller mit berührungsempfindlicher Glasoberfläche (Touchpad) für LEDs, insbesondere RGB-LED-Streifen 12-24 V• Edle Optik dank Glasabdeckung• Zur Ansteuerung von roten, grünen und blauen LEDs • 3 getrennte Steuerkanäle, dadurch Mischfarben möglich (nur bei RGB-LEDs) • Hinterleuchteter Ein-/Ausschalter für die angeschlossenen LEDs• Farbauswahl über berührungsempfindliches Farbrad• Einstellbare Helligkeit über hinterleuchtete 2 Taster• Integrierte Programme für Farbwechsel oder Farbüberblenden• Ablaufgeschwindigkeit und Helligkeit der Programme einstellbar• Schraubklemmen zum Anschluss der LEDs und Spannungsversorgung (12-24 V)• Schwarzes Kunststoffgehäuse Technische Daten: Spannungsversorgung: 12-24 V DC Ruhestrom: <1 W Belastbarkeit: max. 3 x 4 A Maße (LxBxH): 88 x 86 x 36 mm Download Bedienungsanleitung

Preis : 36.00 EUR