


MAICO Potentiometer ST EC 010 zur Ansteuerung von EC Ventilatoren
Art. Nr. M0157.0110

Potentiometer zur Ansteuerung von EC-Ventilatoren. Ausgangsspannung bei ST EC 10 und ST EC 230 stufenlos über Drehknopf zwischen 0 - 10 V einstellbar. ST EC 3 erlaubt Regelung der Ausgangsspannung über 3 Stufen: Stufe 1 = 3 - 7 V einstellbar Stufe 2 = 5 - 9 V einstellbar Stufe 3 = 10 V Einbau des Potentiometers ist sowohl in einer Unterputzdose ohne Gehäuse (IP 44) als auch Aufputz mit dem Gehäuse (IP 54) möglich. Zusätzlicher Schaltkontakt beim ST EC 010 ermöglicht z. B. den Anschluss einer Reglerfreigabe. ST EC 230 zum Anschluss an eine Spannungsversorgung von 230 V. ST EC 010 zum Anschluss an eine Spannungsversorgung von 10 V. ST EC 3 zum Anschluss an eine Spannungsversorgung von 10 - 15 V. Artikel: ST EC 010, Spannungsart: Gleichstrom, Bemessungsspannung: 10 V, Ausgangssignal: 0 V / 10 V, Schutzart (IP): 54, Einbauart: Aufputz / Unterputz, Material Gehäuse: Kunststoff, Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010, Gewicht: 0,1, Breite x Höhe x Tiefe: 82 mm / 82 mm / 65 mm.

Technische Information

Montageart	Aufputz
Type	ST EC 010
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9010
Basiselement ohne Abdeckung	Nein
Beleuchtung	ohne

Schaltkontakt	Ja
Höhe	82 mm
Breite	82 mm
Tiefe	65 mm
Schutzart (IP)	IP54
EAN	4012799571100