


MAICO Potentiometer ST EC 230
Art. Nr. M0157.0109

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 230, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Ausgangssignal: 0 V / 10 V, Schutzart (IP): 54, Einbauart: Aufputz / Unterputz, Material Gehäuse: Kunststoff, Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010, Gewicht: 0,2 kg, Breite x Höhe x Tiefe: 82 mm / 82 mm / 65 mm

Technische Information

Montageart	Aufputz	Schaltkontakt	Ja
Type	ST EC 230	Höhe	82 mm
Farbe	weiß	Breite	82 mm
RAL-Nummer	9010	Tiefe	65 mm
Basiselement ohne Abdeckung	Nein	Schutzart (IP)	IP54
Beleuchtung	ohne	EAN	4012799571094