



MAICO CO2-Sensor zur Steuerung v. Ventilatoren Ap, weiß, IP20

Art. Nr. **M0157.0345**

CO2-Sensor zur Steuerung von Ventilatoren in Abhängigkeit der CO2-Konzentration. Optischer Sensor mittels Infrarotabsorption. Mit 5 Leuchtdioden zur Anzeige der CO2-Konzentration. Mit 0 V bis 10 V Ausgang zur Ausgabe der CO2-Konzentration. Mit 0 V bis 10 V Ausgang zur Ausgabe der Temperatur. Nicht für sicherheitsrelevante Gasmessungen einsetzen. Zubehör: Sicherheitstransformator TRE 50. Artikel: SKD, Bemessungsspannung: 14 V - 48 V DC / 16 V - 36 V AC, INenn: 0,02 A, IMax: 0,1 A, Schutzart (IP): 20, Einbauort: Wand, Einbauart: Aufputz, Einbaulage: beliebig, Material Gehäuse: Kunststoff, Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010, Gewicht: 0,1, Breite x Höhe x Tiefe: 79 mm / 120 mm / 30 mm, Umgebungstemperatur: 10 C / 40 C, CO2-Messbereich: 500 ppm / 2000 ppm.

#### Technische Information

Bussystem Funkbus	Ja	RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Ausführung	CO2-Sensor	Schutzart (IP)	IP20
Montageart	Aufputz	EAN	4012799573456
Farbe	weiß		