**Luftstromwächter LW 9**

Luftstromwächter zur Überwachung eines Mindestvolumenstromes in Lüftungsanlagen.

Länge des Fühlerkabels: 2,5 m.

Wird die Fühlerleitung in Kabelkanälen verlegt, müssen abgeschirmte Leitungen verwendet werden.

Der Fühler erfasst den Luftstrom und vergleicht ihn mit dem eingestellten Sollwert des Steuergerätes.

Steuergerät: Einbau auf 35 mm Profilschiene.

Mit LED-Funktionsanzeige von Relaisausgang und Nennspannung.

Wahlschalter für Arbeits- und Ruhestromfunktion.

Mit potenzialfreiem Ausgang über Wechsler, z.B. für Betriebs- oder Störmeldungen.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | LW 9 |
| Min. Strömungsgeschwindigkeit: | 1 m/s |
| Max. Strömungsgeschwindigkeit: | 20 m/s |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Schutzart: | IP 10 |
| Einbauort: | Kanal |
| Gewicht: | 0,34 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 0,46 kg |
| Breite: | 35 mm |
| Höhe: | 90 mm |
| Tiefe: | 65 mm |
| Breite mit Verpackung: | 320 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 115 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 95 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: | -20 °C bis 80 °C |
| Umgebungstemperatur: | 60 °C |
| Max. zulässiger Schaltstrom: | 10 A / 3 A / cos φ = 1, 230 V AC / cos φ = 0,4, 230 V AC |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799577799 |
| Artikelnummer: | 0157.0779 |

Hersteller: MAICO

LW 9 Luftstromwächter