

MAICO Luftstromwächter LW 9
Art. Nr. M0157.0779


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. Artikel: LW 9, Min Strömungsgeschwindigkeit: 1 m/s, Max Strömungsgeschwindigkeit: 20 m/s, Maximalbelastung (induktive Last): 2 A, Maximalbelastung (ohmsche Last): 5 A, Schutzart (IP): 10, Einbauort: Kanal, Gewicht: 0,3, Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: -20 C / 80 C, Umgebungstemperatur: 60 C.

Technische Information

Messbereich unterer Wert	1 m/s	Schutzart (IP)	IP10
Differenz verstellbar	Ja	Explosionssgeschützt	Nein
Differenzbereich	19 m/s	Höhe	90 mm
Ausführung Aufnehmer/Fühler	thermisch	Breite	35 mm
Max. Spannung der Kontakte	230 V	Tiefe	65 mm
Max. Kontaktbelastung	2 A	EAN	4012799577799