**Czujnik LW9-ALT**

Czujnik przepływu powietrza do monitorowania minimalnego przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych.

Długość kabla czujnika: 2,5 m.

Przewody ekranowane muszą być stosowane, gdy przewód czujnika jest prowadzony w torze kablowym.

Czujnik rejestruje przepływ powietrza i porównuje go z wartością zadaną ustawioną w sterowniku.

Zakres regulacji wartości zadanych: 1 m/s do 9 m/s.

Dozwolona temperatura powietrza przetłaczanego: -20 °C do +80 °C.

Sterownik: Instalacja na szynie 35 mm.

betrieb-wahlweise-arbeit-ruhestrom

Z wyjściem przekaźnika zewnętrznej sygnalizacji awarii.

Z diodami sygnalizującymi działanie wyjść przekaźnika i napięcie nominalne.

Przełącznik wybiórczy funkcji przepływu roboczego i spoczynkowego.

Z wyjściem beznapięciowym z zestykiem przełącznym.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | LW9-ALT |
| Maksymalne obciążenie (indukcyjne): | 2 A |
| Maksymalne obciążenie (omowe): | 5 A |
| Stopień ochrony: | IP 10 |
| Miejsce montażu: | kanał |
| Ciężar: | 0,366 |
| temperatura otoczenia: | 60 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Numer katalogowy: | 0157.0782 |

Producent: MAICO

LW9-ALT Czujnik