**Czujnik przepływu powietrza LW 9**

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.

Sterownik: Montaż na szynie 35 mm.

Z diodami sygnalizującymi działanie wyjść przekaźnika i napięcie nominalne.

Przełącznik wybiórczy funkcji przepływu roboczego i spoczynkowego.

Z wyjściem bezpotencjałowym za pomocą styku przełącznego, np. na komunikaty robocze lub komunikaty o zakłóceniach.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | LW 9 |
| Min. prędkość przepływu: | 1 m/s |
| Maks. prędkość przepływu: | 20 m/s |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Stopień ochrony: | IP 10 |
| Miejsce montażu: | kanał |
| Ciężar: | 0,34 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,46 kg |
| Szerokość: | 35 mm |
| wysokość: | 90 mm |
| Głębokość: | 65 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 320 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 115 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 95 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym: | -20 °C do 80 °C |
| temperatura otoczenia: | 60 °C |
| Maks. dopuszczalny prąd zestyku: | 10 A / 3 A / cos φ = 1, 230 V AC |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799577799 |
| Numer katalogowy: | 0157.0779 |

Producent: MAICO

LW 9 Czujnik przepływu powietrza