**Čidlo LW9-ALT**

Hlídač minimálního proudění vzduchu pro vzduchotechnická zařízení.

Délka kabelu k sondě: 2,5 m.

Pokud je vedení k sondě položeno v kabelovém kanálu musí být odstíněno.

Sonda zjistí rychlost proudění vzduchu a hodnotu porovná s hodnotou nastavenou na řídící jednotce.

Rozsah nastavení: 1 m/s až 9 m/s.

Přípustná teplota měřeného média: -20 °C až +80 °C.

Řídící jednotka: Instalace na profilovanou lištu 35 mm.

betrieb-wahlweise-arbeit-ruhestrom

Reléový výstup pro externí indikaci poruchy.

Indikace stavu relé a napájení prostřednictvím LED.

Přepínač volby funkce - pracovní / klidové proudění.

Beznapěťový výstup přepínacím kontaktem.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | LW9-ALT |
| Max. zatížení (induktivní zátěž): | 2 A |
| Max. zatížení (odporová zátěž): | 5 A |
| Druh krytí: | IP 10 |
| Umístění: | Kanál |
| Hmotnost: | 0,366 |
| Teplota okolí: | 60 °C |
| Balení: | 1 kus |
| Typové číslo: | 0157.0782 |

Výrobce: MAICO

LW9-ALT Čidlo