**Contrôleur de débit d'air LW 9**

Contrôleur de débit d'air destiné à assurer la présence d'un débit d'air minimum dans les installations de ventilation.

Longueur du câble de la sonde : 2,5 m.

Le câble de la sonde doit être blindé s'il est posé dans les gaines.

La sonde relève le flux d'air et le compare avec la valeur théorique réglée sur la commande.

Commande : Montage sur rail profilé de 35 mm.

Avec indicateur de fonctionnement à DEL de la sortie relais et de la tension nominale.

Sélecteur de fonction courant de travail et de repos.

Avec sortie libre de potentiel par échangeur, p. ex. pour les messages de défaut et de fonctionnement.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | LW 9 |
| Vitesse de flux min.: | 1 m/s |
| Vitesse de flux max.: | 20 m/s |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz / 60 Hz |
| Type de protection: | IP 10 |
| Lieu de montage: | Gaine rectangulaire |
| Poids: | 0,34 kg |
| Poids avec emballage: | 0,46 kg |
| Largeur: | 35 mm |
| Hauteur: | 90 mm |
| Profondeur: | 65 mm |
| Largeur avec emballage: | 320 mm |
| Hauteur avec emballage: | 115 mm |
| Profondeur avec emballage: | 95 mm |
| Température du fluide au courant nominal: | -20 °C jusqu'au 80 °C |
| Température ambiante: | 60 °C |
| Courant commuté max. autorisé: | 10 A / 3 A / cos φ = 1, 230 V AC |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799577799 |
| Référence: | 0157.0779 |

Fabricant : MAICO

LW 9 Contrôleur de débit d'air