

Produit



Nom : **Sonde température gaine 4..20mA 400mm -50...50°C -
SIEMENS : QAM2171.040**
Fournisseur **SIEMENS**

Description

La sonde Siemens Qam2171 040 dans une installation du CVC

Cette sonde de température peut être utilisée autant sur un système de ventilation type air ou soufflé ou encore air extrait, ou bien sur un système de climatisation. Pouvant être montée sur gaine, il s'agit d'une sonde passive composée d'un capillaire flexible afin de calculer une moyenne. La bride de montage est fournie avec le produit.

La sonde Siemens QAM2171 040 a plusieurs fonctions :

- Sonde de température : sur système d'air soufflé ou extrait
- Sondes de limitation
- Sonde de compensation : pour la température ambiante par rapport à l'air extérieur
- Sondes de température : par rapport au point de rosée
- Sondes de mesure : afficher une mesure ou la connexion à un bâtiment en GTB.

Caractéristiques techniques de la sonde de température QAM2171.040

- Signal de sortie température : DC 4...20 mA
- Tension d'alimentation : 13,5...35 V-

PrestaShop logo

- Consommation : ? 1 VA
- Plage de mesure de température : -50...50 °C
- Précision de mesure : At -50...50 °C: ± 0.9 K
- Constante de temps : 30 sec. pour $v = 2$ m/s
- Longueur d'immersion : 400 mm
- Longueur du capillaire : 400 mm
- Type de raccordement : Bornes à vis
- Type de fixation : Bride (fournie avec la sonde)
- Type de sorties analogiques : 4...20 mA
- Type de protection : IP54
- Dimensions (L x H x P) : 80 x 88 x 39 mm

Galerie

