

Eckelmann

E*LDS Sonde de température de marché / d'humidité combinée



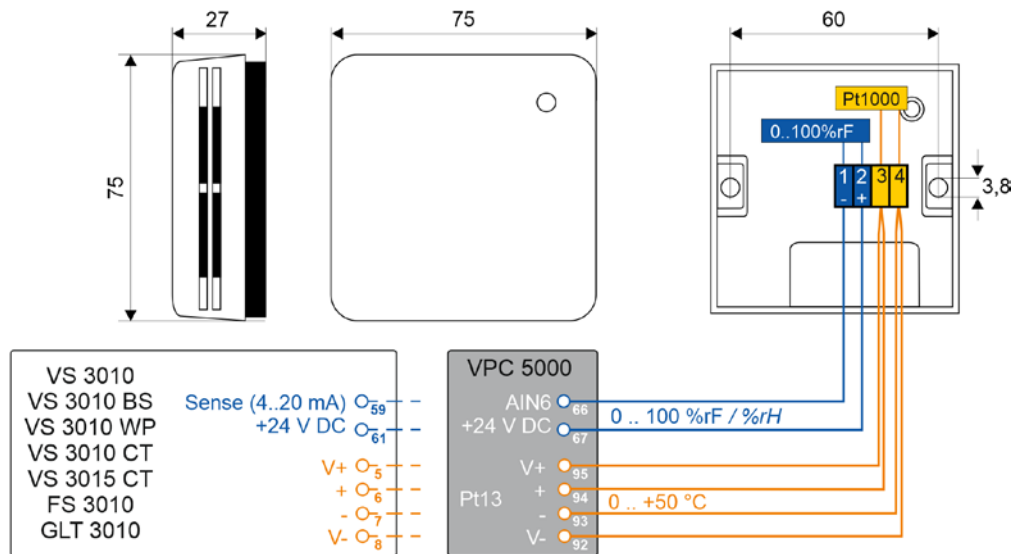
Caractéristiques particulières de fonction et de performance

- 2 en 1 : Sonde de température et d'humidité combinée
- Sonde d'humidité :
Grande stabilité dans le temps, résistance à la condensation, hystérèse réduite et bon comportement dynamique
Gamme de mesure : 0..100 % rF
- Sonde de température :
Pt1000, technologie 4 fils, pour une mesure de température exacte même à grande distance
Gamme de mesure : 0..50 °C
- Conçue spécialement pour l'utilisation dans le domaine du froid et de la climatisation industriels : Accessoire idéal pour les VS 3010 / VS 3010 BS / VS 3010 CT / VS 3015 CT VS 3010 WP / VPC 5000 / FS 3010 / GLT 3010 / UA 410 E AC
- Construction compacte en IP20 pour montage mural

Numéros d'articles

- KGLZPTHYGR
Sonde de température de marché / d'humidité combinée

Données mécaniques



Dates techniques

Sonde d'humidité

- Connexion : 2 fils (bornes 1/2)
- Sortie de courant : 4..20 mA
- Gamme de mesure : 0..100 % rF
- Gamme de travail : 15..90 % rF
- Justesse (à 23 °C) : ± 3 % rF (40..60 % rF)
 ± 5 % rF (autre gamme de travail)
- Influence de température : typ.. $\pm 0,2$ % rF/K

Sonde de température

- Connexion : 4 fils (bornes 3/4)
- Gamme de mesure : 0..50 °C
- Tolérance : (10..40 °C) ± 1 °C

Données générales

- Dimensions : voire ci-dessus
- Poids : environ 80 g
- Indice de protection : IP20