

Capteur d'humidité résistif H25K5A

Code : 24580

Humidistance présentant une résistance inversement proportionnelle (non linéaire) à la valeur de l'humidité relative. Applications: contrôle d'humidité, hygromètres, humidificateurs, etc.

3,29 €_{HT}

3,95 €_{TTC}

Description

Humidistance présentant une résistance inversement proportionnelle (non linéaire) à la valeur de l'humidité relative.

Applications: contrôle d'humidité, hygromètres, humidificateurs, etc.

Alimentation: 1 à 10 Vcc ou 1 Vrms

Fréquence conseillée: 1 kHz

Plage de mesure: 20 à 90% HR (0 à 60 °C)

Résistance standard: 31 kohms à 25 °C, 60% HR, 1 kHz

Précision: ±5% HR (à 25 °C - 60% HR)

Hystérésis: 3% HR maxi