

De vochtigheids-en temperatuur voelers van het type DBF zijn geschikt voor de meting van de vochtigheid en de temperatuur in een ruimte of in een luchtkanaal. Zij zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen. De beschermingsgraad van de voelers is IP 651.

Les sondes de type DBF ont été conçues pour la mesure de l'humidité relative et de la température dans l'ambiance ou dans les gaines d'air. Elles sont disponibles en de multiples versions. Le degré de protection des sondes DBF est IP 65.



Technische specificaties *Spécifications techniques*

Voeding : 24 VAC (optie 8-30 VDC)
Uitgang : 0-10 VDC (optie 0-1VDC, 4-20 mA)
Meetbereik vochtigheid : .10-90 % RV
Nauwkeurigheid : 5 % (optie 1%)
Temperatuur voeler : 0-10 VDC (optie 0-1VDC, 4-20 mA)
Meetbereik temperatuur : 0/50°C
Omgevingstemperatuur : -0/50°C
Behuizing : - uit ABS, afmetingen : 132 x88x70 (mm)
Ruimte uitvoering : DBF/C
kanaal uitvoering : DBF/L

Alimentation : 24 VAC (option 8-30 VDC)
Sortie : 0-10 VDC (option 0-1VDC, 4-20 mA)
Plage de mesure humidité : .10-.90 % HR
Précision : 5 % (option 1%)
Sonde de température : 0-10 VDC (option 0-1VDC, 4-20 mA)
Plage de mesure température : 0/50°C
Température max : 0/50°C
Boitier : - plastique, dimensions : 132 x88x70 (mm)
Version sonde d'ambiance : DBF/C
Version sonde de gaine : DBF/L

