

Transmetteur thermo-hygrométrique pour la mesure et le contrôle de l'humidité et de la température. Utilisation générale, montage en applique

0 à 100%RH, -40°C à 60°C, 2 sorties 4-20mA

## Transmetteur thermo-hygro. HS310 - modèle en applique

. Etendue de mesure	0 à 100%HR, -40°C à 60°C
. Élément de mesure	HR : capacitif, T : Pt100
. Précision (à 23°C)	±2%HR, T : Pt100 classe B+0,2°C
. Signal de sortie	2 sorties 4-20mA pour %HR et T°C
. Temps de réponse	15s à 23°C
. Température stockage	-30°C à 80°C
. Alimentation	10-28Vcc, consommation 50mA max
. Filtre à air	polyéthylène
. Montage	mural par vis, vitesse air 20m/s max
. Dimensions, protection	80x80x52, IP65

Référence 225 222

