

Transmetteur d'humidité relative

code: P3110E



Transmetteur d'humidité relative à température ambiante et à faible coût. Utilisation extérieure et intérieure.
Humidité relative intégrée, capteurs de température.

Données techniques

Plage d'humidité relative	0 à 100%
Précision de la mesure de l'humidité relative	$\pm 3,0\%$ d'humidité relative de 5 à 95% à 23 ° C
Précision de la sortie de température	$\pm 0,6^{\circ}\text{C}$
Plage de fonctionnement de la température	-30 à +80°C
Gamme de compensation de température du capteur d'humidité	toute la plage de température
Sorties de courant - connexion à deux fils	4-20mA, isolé galvaniquement
Capacité de filtrage du couvercle du capteur	0.025mm - filtre avec maille en acier inoxydable
Protection du boîtier avec l'électronique	Electronique IP65, capteurs IP40
Puissance	9-30Vdc
Dimensions	89 x 170 x 40 mm (L x H x P), longueur de la tige 75 mm
Poids	environ 150g
Garantie	3 ans