

Humidité relative extérieure, sonde intérieure avec sortie 4-20 mA

code: T1110

Transmetteur d'humidité relative ambiante. Utilisation extérieure et intérieure.
Seule l'humidité relative de sortie 4-20mA.



Données techniques

Plage d'humidité relative	0 à 100%
Précision de la mesure de l'humidité relative	± 2,5% d'humidité relative de 5 à 95% à 23 ° C
Plage de fonctionnement de la température	-30 à +80°C
Plage de température d'utilisation de l'écran LCD	lisible à une température de fonctionnement de + 70 ° C, il est recommandé d'éteindre l'écran LCD à plus de 70 ° C
Gamme de compensation de température du capteur d'humidité	toute la plage de température
Sortie de courant - connexion à deux fils	4-20mA
Configuration de la plage de sortie	réglable par l'utilisateur à partir du PC
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
Alimentation	9-30Vdc
Dimensions	88,5 x 170 x 39,5 mm (L x H x P), longueur de la tige 75 mm
Poids	environ 150g
Garantie	3 ans