

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 |