

HI 8666 Transmetteur compact d'humidité relative & de température

Le transmetteur HR/°C s'encastre facilement pour un contrôle en continu. Il présente une excellente précision de mesure. Chacun des signaux analogiques 4-20 mA peut être envoyé vers des contrôleurs ou des systèmes d'acquisition de données. Les signaux doivent être alimentés par des sources de tension indépendantes externes.

Pourvu d'un capuchon poreux amovible, le capteur est bien protégé à long terme contre les effets de la poussière. Lorsque le capuchon est enlevé, le temps de réponse est considérablement réduit.



Spécifications

Gamme HR	0 % (4 mA) à 100 % (20 mA)
Gamme °C	-20 °C (4 mA) à 60,0 °C (20 mA)
Précision HR	±2 % (5% à 95%)
Précision °C	±1 % Pleine échelle
Temps de réponse	6 sec. sans capuchon / 60 sec. avec capuchon
Alimentation	10 – 30 VCC
Découpe panneau	73 x 42 mm
Dimensions/poids	79 x 49 x 150 mm / 150 g

Accessoires

- HI 7164 Connecteur 11 broches pour connexion électrique
- HI 710011 Capuchon poreux pour sonde

HI 8666 est livré complet avec un capuchon de protection poreux, des supports de fixation et un mode d'emploi.