

Sonde d'humidité-température pour capteur Web p-line avec longueur de câble 2 m

code: DSRH02+



Sonde d'humidité-température numérique pour capteur Web P8xxx avec plage de 0 à 50 ° C. Avec connecteur CINCH.

Données techniques

| | |
|---|--|
| Température d'utilisation | 0 à +50°C |
| Plage de fonctionnement d'humidité relative | 0 à 100% HR (sans condensation) |
| Précision de l'humidité relative | ± 3,5% HR (10% - 90% HR) à 25 ° C |
| Précision de la température | ± 0,5 ° C (0...+50 °C) |
| Condition de température limite (utilisation limitée) | -30 à +80°C |
| Protection IP | IP40 |
| Unités mesurées disponibles | % d'humidité relative, degrés Celsius, degrés Fahrenheit |
| Capacité de filtrage du couvercle du capteur | 0.025mm - filtre avec maille en acier inoxydable |
| Liste des appareils pris en charge | P8511, P8541, P8631 |
| Versions de firmware P8xx1 prises en charge | 4-5-5.0 et plus récentes |
| Cable | PVC, longueur 2m |
| Connecteur | cinch (RCA) |