

湿度温度変換器 HMS112

| 項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 湿度温度変換器 | HMS110 | | | V | A | 1 | N | N |
| 1 出力信号 | 4~20mA | 2 | | | | | | |
| | Modbus | M | | | | | | |
| 2 アナログ出力項目 | 湿度(RH) | | A | | | | | |
| Ch1 | 露点(Td) | -40~+60°C | B | | | | | |
| | 湿球温度(Tw) | -40~+60°C | D | | | | | |
| | エンタルピー(h) | -40~460kJ/kg | H | | | | | |
| ユーザー特別設定 | 露点(Td) | 範囲 _____ °C | X | | | | | |
| ユーザー特別設定 | 湿球温度(Tw) | 範囲 _____ °C | Y | | | | | |
| ユーザー特別設定 | エンタルピー(h) | 範囲 _____ kJ/kg | Z | | | | | |
| | なし(Modbus選択時) | | N | | | | | |
| 3 アナログ出力項目 | 温度(T) | -40~+60°C | | 1 | | | | |
| Ch2 | 温度(T) | -5~+55°C | | 2 | | | | |
| | 温度(T) | 0~+50°C | | 3 | | | | |
| ユーザー特別設定 | 温度(T) | 範囲 _____ °C | | X | | | | |
| | なし(Modbus選択時) | | | N | V | | | |
| 5 湿度センサ | Humicap180R | | | | A | | | |
| 6 取扱説明書 | 多言語クイックガイド | | | | | 1 | N | N |

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

オプション/アクセサリ

| 品名 | 注文コード |
|---|-------------|
| コンジット・フィッティング+Oリング(M16 x 1.5/NPT1/2インチ) | 210675SP |
| コンジット・フィッティング+Oリング(M16 x 1.5/PG9、RE-MS) | 210674SP |
| 締め具セットHMS110 | 237805 |
| 多孔質PTFEフィルタ | DRW239993SP |
| メンブレンフィルタ | ASM210856SP |
| ターミナルブロック、青 | 236620SP |
| PC接続用USBケーブル | 219690 |
| ハンディタイプHM70用接続ケーブル | 219980SP |