

温度変換器 HMT370EX / HMP371Tプローブ オーダーフォーム

型式検定合格番号 CML 21JPN2417X

ver.A

項目												12
	温度変換器 (壁取付けタイプ) HMT370EX											1
1	プローブ HMP371											4
2	防爆認証 CML Ex ia IIC T4 Ga / Ex ia IIIC T200 +85° C Da											4
3	プローブケーブル長 ケーブルなし 最高温度+60°C											4
4	センサ保護 ステンレスネット付きPPSグリッドフィルタ 細孔径15 μm (DRW010281SP) 1 ステンレス焼結金属フィルタ 細孔径38 μm (HM47280SP) 2 PPSプラスチックグリッド(クリーンな環境での高速応答用) (DRW010276SP) 4											N
6	変換器タイプ ディスプレイ/キーパッドなし A ディスプレイ/キーパッドあり B J											
7	アナログ出力項目 アナログ出力なし N 温度(T) 0...+60°C 4...20 mA(エラー時3.6 mA) B B 温度(T) -40...+60°C 4...20 mA(エラー時3.6 mA) C C 温度(T) -20...+80°C 4...20 mA(エラー時3.6 mA) D D											
8	特別設定 項目 Ch1: 範囲 Ch1: X ↓ 項目 Ch2: 範囲 Ch2: X											
9	設定可能項目: 温度(T) °C Ch1 Ch2											
10	ケーブル ケーブルグランドなし 導入口 ケーブルグランド 5...11mm x 1個(トルクスドライバー T8が必要です) (265207SP) 1 ケーブルグランド 10...14mm x 1個 (265208SP) 2 コンジットフィッティング M16 x 1個 (265243SP) 3 コンジットフィッティング NPT 1/2" x 1個 (265240SP) 4 ケーブルグランド 5...11mm x 2個(トルクスドライバー T8が必要です) (265207SP) 5 ケーブルグランド 10...14mm x 2個 (265208SP) 6 コンジットフィッティング M16 x 2個 (265243SP) 7 コンジットフィッティング NPT 1/2" x 2個 (265240SP) 8											
11	変換器アクセサリ なし N USBサービスケーブル (219690) B N											

- ・標準でISO9001適合の和文英文併記の校正証明書と和文トレーサビリティ体系図が付きまます。
- ・ケーブルグランド(M20×1.5 / 5...11mm)でのケーブル固定にはトルクスドライバーT8が必要です。

注意: 危険場所でご使用の場合は、バリヤ(安全保持具)が必要となります。

絶縁バリヤ 型式検定合格番号: 第TC21005号

型式	注文コード	備考
D5014S	269756	1ch出力用 (2ch出力の場合はD5014Dを使用ください) 外部負荷抵抗は最大550Ωまで
D5014D	269757	2ch出力用 外部負荷抵抗は最大550Ωまで

※絶縁バリヤを安全保持具としてご使用の場合は、**特殊接地工事が不要**です。

バリヤを用いたシステム構成については、お問合せください。