

温度変換器 HMT370EX / HMP371Tプローブ オーダーフォーム

ver.B

型式検定合格番号 CML 21JPN2417X

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	温度変換器(壁取付けタイプ) プローブ HMP371	HMT370EX	1	4	4	N	J						N	
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 センサ保護	ステンレスネット付きPPSグリッドフィルタ ステンレス焼結金属フィルタ 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)	細孔径15 μm 細孔径38 μm	(DRW010281SP) (HM47280SP) (DRW010276SP)	1 2 4	N								
6	変換器タイプ アナログ出力項目	ディスプレイ/キーパッドなし ディスプレイ/キーパッドあり アナログ出力なし				A								
	温度(T)	0...+60°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)			B								
	温度(T)	-40...+60°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)			C								
	温度(T)	-20...+80°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)			D								
	特別設定 ↓	項目 Ch1: 項目 Ch2:	範囲 Ch1: 範囲 Ch2:			X								
	設定可能項目: 8	温度(T)	°C											
	9			Ch1 Ch2										
10	ケーブル導入口 ケーブル	ケーブルグランドなし 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) ケーブルグランド 10…14mm x 1個 コンジットフィッティング M16 x 1個 コンジットフィッティング NPT 1/2" x 1個 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) ケーブルグランド 10…14mm x 2個 コンジットフィッティング M16 x 2個 コンジットフィッティング NPT 1/2" x 2個	(265207SP) (265208SP) (265243SP) (265240SP) (265207SP) (265208SP) (265243SP) (265240SP)	0 1 2 3 4 5 6 7 8										
11	変換器アクセサリ なし	USBサービスケーブル	(219690)			N								
						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す。

・ケーブルグランド(M20 x 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。