

ADT226 多機能プロセス校正器 & ADT227 ドキュメンティング多機能プロセス校正器

セレクションガイド

型名	ADT226 多機能プロセス 校正器	ADT227 ドキュメンティ ング多機能プロセス 校正器	ADT227-HART ドキュメンティ ング多機能プロ セス校正器	ADT226Ex 多機能プロセス校 正器	ADT227Ex ドキュメンティ ング多機能プロセ ス校正器	ADT227Ex-HART ドキュメンティ ング多機能プロセ ス校正器	
測定							
電圧	mV DC	±300 mV	±300 mV	±300 mV	±300 mV	±300 mV	±300 mV
	V DC	±30 V	±30 V	±30 V	±30 V	±30 V	±30 V
高圧	V DC/AC	±300V DC/AC	±300V DC/AC	±300V DC/AC			
電流 (mA DC)		±30 mA	±30 mA	±30 mA	±30 mA	±30 mA	±30 mA
抵抗		0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω
周波数		0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz
パルス		0 - 9,999,999	0 - 9,999,999	0 - 9,999,999	0 - 9,999,999	0 - 9,999,999	0 - 9,999,999
リミットスイッチ		•	•	•	•	•	•
熱電対 TC		-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV
圧力モジュールシリアルポ ート		2	2	2	2	2	2
出力/シミュレート							
電圧 (V DC)		0 - 15 V	0 - 15 V	0 - 15 V	0 - 10.5 V	0 - 10.5 V	0 - 10.5 V
電流 (mA DC)		0 - 25 mA	0 - 25 mA	0 - 25 mA	0 - 25 mA	0 - 25 mA	0 - 25 mA
抵抗		0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω	0 - 4000 Ω
周波数		0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz	0.01 - 50,000 Hz
パルス		0 - 9,999,999	0 - 9,999,999	0 - 9,999,999	0 - 9,999,999	0 - 9,999,999	0 - 9,999,999
熱電対 TC		-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV	-10 - 75 mV
レコーディング							
スケール		•	•	•	•	•	•
最小/最大/平均/テア		•	•	•	•	•	•
ホールド		•	•	•	•	•	•
タスク			•	•		•	•
オンデマンド ロギング			10,000 レコード	10,000 レコード		1,000 レコード	1,000 レコード
特長							
本質安全防爆 (Ex)					•	•	•
カラータッチスクリーン		•	•	•	•	•	•
端子保護		最大 50V	最大 50V	最大 50V	Pi = 0.75W, Ui = 30V, Ii = 100mA	Pi = 0.75W, Ui = 30V, Ii = 100mA	Pi = 0.75W, Ui = 30V, Ii = 100mA
ループ電源		24 V	24 V	24 V	22 V	22 V	22 V
ランプ/ステップ		•	•	•	•	•	•
伝送器シミュレート		•	•	•	•	•	•
RTD		•	•	•	•	•	•
熱電対 TC		•	•	•	•	•	•
内部 CJC		•	•	•	•	•	•
Bluetooth		•	•	•	•	•	•
HART 通信				•			•
フル HART コミュニケータ				•			
ドキュメンティング			•	•		•	•
IP67 規格		•	•	•	•	•	•
保証期間		3 年	3 年	3 年	3 年	3 年	3 年
ISO 17025 認定校正証明書		•	•	•	•	•	•