

パルスセンサ (IDH-40) 仕様書

名称	パルスセンサ	
型名	IDH-40	
用途	電力量パルス検出用	
検出可能パルス	50,000パルス/kWh (電流 8~40mA パルス幅 10msec以上 パルス間隔 20msec以上)	
定格電圧	DC24V	
消費電力	240mW以下	
動作温度	- 20 ~ 70	
絶縁抵抗	DC500Vメガ 100M	
耐電圧	入出力間 AC4kV/1min 回路-ケース間 AC1.5kV/1min	
被測定電線径	最大 6mm	
寸法	センサ部	電源変換部
	30D × 27W × 46H以下	40D × 80W × 20H以下
質量	センサ部	電源変換部
	55g (シールドケース込み)	176g(標準信号ケーブル含む)
耐振動・耐衝撃	センサ部	電源変換部
	10 ~ 150Hz 片振幅 0.1m 150m/s ² 3軸 6方向各 3回	10 ~ 55 ~ 10Hz 片振動0.75mm 1000m/S ²
形状	センサ部	電源変換部
	クランプ式分割型	長方体プラスチックケース

注記： クランプ面が汚れていたり、正常にクランプされていなかったり

外部磁界の影響がある場合は、仕様を満足出来ない場合があります。

石井電気システム有限公司