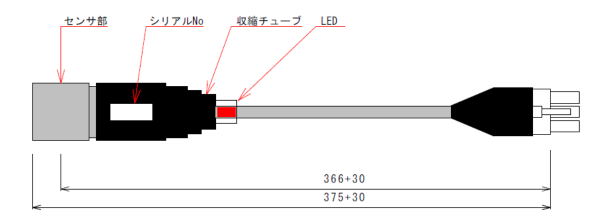
第3版

型式	HPC-3.5mA-PF-L
入力電源電圧	DC 1 2 \sim 2 4 V \pm 5 %
検出電流	検知レベル 3.5 mA
出力	オープンコレクタ変換
応答周波数	MAX 1 0 kHz/1 0 mA、1 kHz/3.5 mA
最大許容電流	1 0 A
消費電力	120mW以下 (12V時)
	240mW以下(24V時)
最大コレクタ電流	MAX50mA
耐電圧	AC1.5 Kv/1min (被測定線の耐電圧による)
絶縁抵抗	100MΩ(DC500V) (被測定線の耐電圧による)
使用温度範囲	-10~+60°C
保存温度範囲	-20~+70°C
耐振動	10~150Hz 片振幅0.1m,15/s2 X,Y,Z各方面8min
耐衝撃	1 47 m/s (15G)
外形寸法	ヘッド部:23D×17W×13H以下
	本体部:28D×25W×32H以下
	シールドケース外形: 30D×27H×46H以下
重量	約45g
被測定電線径	4 Φまで取り付け可能
重量	約45g
電流方向	センサに貼ってあるシールの「▲」方向に合わせる
形状	クランプ式分割型



ーセンサ側-

コネクタ型式:5025-03R1 メーカ:モレックス 端子型式:5005T メーカ:モレックス