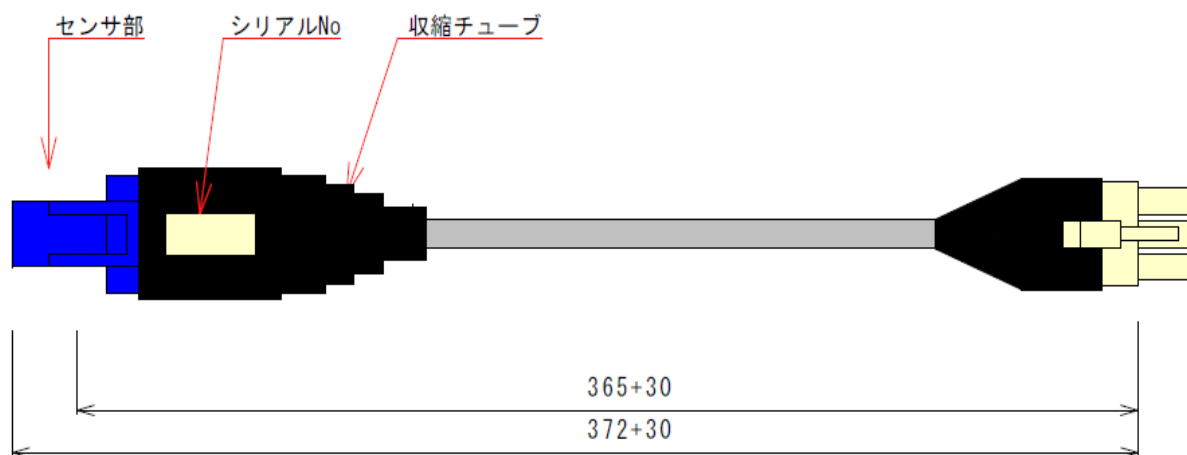


型式	HDCC-10mA-ONOFF-1
入力電源電圧	DC12~24V±5%
検出電流レベル	[常温時] DC 10mA±2mA ヒステリシス約 1mA[-10~+60°C時] DC 10mA±4.4mA ヒステリシス約 1mA
出力	オープンコレクタ変換
応答性 (電流検出→出力 ON)	200ms 以内
コレクタ・エミッタ間電圧	30V
コレクタ電流	100mA
コレクタ・エミッタ間残留電圧	0.6V
最大動作電流	DC300mA
消費電力	120mW 以下 (12V 時) 240mW 以下 (24V 時)
耐電圧	AC1.5KV/1min (センサクランプ面とセンサ信号線間)
絶縁抵抗	100MΩ(DC500V) (センサクランプ面とセンサ信号線間)
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/s <sup>2</sup> X,Y,Z 各方向 8min
耐衝撃	147m/s <sup>2</sup> (15G) 3 軸 6 方向各 3 回
外形寸法	ヘッド部 : 23D×17W×13H 以下 本体部 : 28D×25W×32H 以下
重量	約 33g
被測定電線径	4Φまで取り付け可能
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
RoHS 指令	対応済



—センサ側—

コネクタ型式 : 5025-03R1

メーカー : モレックス

端子型式 : 5005T

メーカー : モレックス