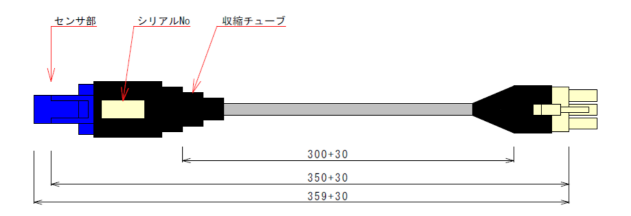
型式	HACC-7mA-ONOFF
電源電圧	DC 5V±5%
検知電流	ON 検知電流:AC7.5mA±1mA
	OFF 検知電流:AC 6.4±1mA
	ヒステリシス:1mA
出力	オープンコレクタ変換
出力容量	max.50VDC, max.150mA
応答速度	70ms 以下
最大許容電流	MAX 10A
消費電力	25mW 以下
耐電圧	AC1.5KV/1min(被測定線の耐電圧による)
絶縁抵抗	10MΩ(DC500V) (被測定線の絶縁抵抗による)
使用温度範囲	-10~+60°C
保存温度範囲	-20~+70°C
外形寸法	16mm*17.5mm*44mm(センサ)
重量	約33g
被測定電線径	4 Φまで取り付け可能
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