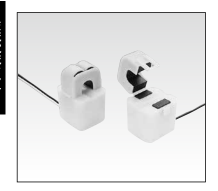
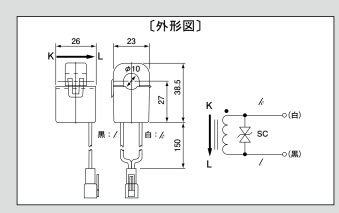
超小型分割型交流電流センサ(φ 10 / 80Arms)



型式 CTL-10-CLS RoHS10 対応品

[特 長]

- ●分電盤など既存設備への取付が容易なナイロンスプリング・ワンタッチクランプ型。
- ●各種省エネ対応機器、過負荷防止装置などのシステムに直接インターフェースが可能。
- ●過電圧クランプ素子を内蔵。
- ●変流器二次側(5A)の測定にも応用可能。
- ●超小型ながら最大80Aまでの電流に対応。
- ●10mA ~ 1Aの微小電流領域でも良好な出力直線性。



 [仕 様] Ta=25℃	
(H 1x) 1a-25 C	
型式	CTL-10-CLS
適用電流	0.01 ~ 80Arms (50 / 60Hz), R _L ≦10Ω
最大許容電流	120Arms連続
飽和限界電流	特性図点線表示部以下
出力特性	$1V \pm 2\% / 50A (50/60Hz,RL=60\Omega)$
直線性	\pm 1% /FS (50/60Hz,RL=60 Ω)
公称変流比	3000 : 1
二次巻線抵抗	400Ω(参考値)
出力保護	±7.5Vpクランプ素子内蔵
耐電圧	AC1000V (50/60Hz)、1min (コアー出力コネクタ端子一括間)
絶縁抵抗	DC500V、≧100MΩ (コア-出力コネクタ端子-括間)
使用条件	-20℃~+50℃、≦80% RH、結露のないこと 屋内組込用、取付方向フリー
保存条件	-30°C~+90°C、≦80% RH、結露のないこと
構造	ナイロンケース簡易閉鎖型
作用 、	フェライトコア・ケース人クランプ構造 ナイロンヒンジ/ナイロンスプリング方式
許容脱着回数	概略100回程度
出カリード線	UL1007ビニール電線(AWG22×150mm)
4 _ 4 5 5	ピンコンタクト: SYM-001T-P0.6
出 カコネクタ	│ リセプタクルハウジング:SMR-02V │ (日本圧着端子製造㈱)
	ソケットコンタクト・SHF-001T-0.8BS
│ 適 合 端 子	プラグハウジング:SMP-02V-BC、NC
	(日本圧着端子製造㈱)(付属しません)

- (1) 接合面に衝撃的な力がかかると、内部フェライトコアが折損することがあります。
 - (2) リード線には 1kg 以上の無理な引張力がかからないようにしてください。
 - (3) 出力電線の延長は別売の延長ケーブルを用意してあります。

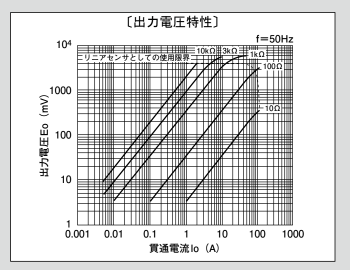
約45g

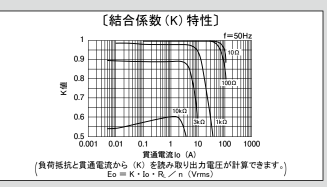
- (4) 製品の仕様・検査等の記載内容において、特別に記述が無い場合は常温・常湿・ その他異常や振動の無い環境での測定を基準としたものです。
- (5) 屋外暴露では使用することはできません。

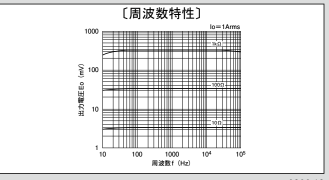
量

質

(6) 万一、誤って活線状態で配線してしまった場合には開放保護素子により± 7.5Vp で電 圧がクランプされますが、二次側感電保護を目的としており開放状態での配線を容認 するものではありません。







2023.10