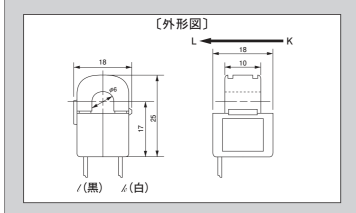
極小型クランプ式交流電流センサ (φ 6 / 15Arms)



型 式 CTL-6-S32-8F-CL

[特長]

- ●クランプ式センサの最小型品。
- ●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。
- ●極小型ながら最大15Aまでの電流に対応。
- ●電流有・無検出に適する。



〔仕 様〕Ta=25℃

型 式	CTL-6-S32-8F-CL
適用電流	$0.01 \sim 15 \text{Arms} (50 \text{Hz} / 60 \text{Hz}), R_{L} \leq 10 \Omega$
最大許容電流	50Arms連続
飽和限界電流	特性図点線表示部以下
出力特性	出力電圧特性図参照
直線性	結合係数(K)特性図参照 (リニアセンサとしての利用は(K)特性がフラットな領域を使用 してください。)
二次巻数	800±2ターン
二次巻線抵抗	80 (参考値)
耐 電 圧	AC1000V (50/60Hz)、1min (コア—出力リード線端末一括間)
絶縁抵抗	DC500V、≧100MΩ (コア—出力リード線端末一括間)
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 フェライトコア・ケース入クランプ構造 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	錫コートビニール電線(AWG22×1500)
質 量	約12g

- 備考 (1)出力電圧は、貫通電流/負荷抵抗/結合係数 (K) 等のパラメーターにより 変化します。各特性図をよく吟味して使用条件を設定してください。
 - (2) 結合係数 (K) 値が 0.9 以下での使用は製品個体差が出やすい領域となるため、充分なマージンを持ってご使用ください。
 - (3) 通電中の二次側開放は高電圧が発生する場合があり危険ですし、故障の原因になります。

