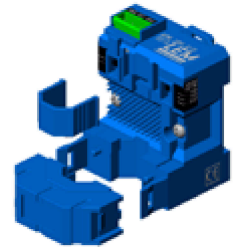


## AC Current Transducer AP-B10

二次回路を一次側電流から完全に絶縁した状態で、AC正弦波電流を測定することができる、スプリットコアタイプの電流センサーです。範囲選択可能なスイッチにより、RMS 0~5V及び0~10Vの電圧を出力することができます。



$$I_{PN} = 10 \dots 400 \text{ A}$$



### 電氣的仕様 / Electrical data

一次側定格電流 $I_{PN}$ (A.t.rms)	出力信号 $V_{OUT}$ (V DC)	型式	RoHS対応開始 データコード
10, 25, 50	0-5 or 0-10	<b>AP 50 B10</b>	46320
50, 75, 100	0-5 or 0-10	<b>AP 100 B10</b>	46333
100, 150, 200	0-5 or 0-10	<b>AP 200 B10</b>	47282
200, 300, 400	0-5 or 0-10	<b>AP 400 B10</b>	planned
$R_L$	負荷抵抗		10 k $\Omega$
$V_C$	電源電圧		+ 24 $\pm$ 5%V DC
$I_C$	消費電流		< 30 mA
$V_{SL}$	出力制限電圧 (0-10V)		14 V
$V_{SL}$	出力制限電圧 (0-5V)		7 V
$\hat{i}_P$	過電流容量		限度なし

### 精度・動特性 / Accuracy-Dynamic performance data

$X$	精度@ $I_{PN}$ , $T_A = 25^\circ\text{C}$ (オフセット含まず)	< $\pm 1$ % of $I_{PN}$
$e_L$	直線性 ( $0 \dots \pm I_{PN}$ )	< $\pm 0.5$ % of $I_{PN}$
$V_{OE}$	電気オフセット電圧@ $T_A = 25^\circ\text{C}$	< $\pm 0.5$ % of $I_{PN}$
$TCV_{OE}$	$V_{OE}$ の温度係数	$\pm 1$ mV/K
$TCV_{OUT}$	$V_{OUT}$ の温度係数 (% of reading)	$\pm 0.1$ %/K
$t_r$	応答時間@ 90% of $I_{PN}$	< 150 ms
<b>BW</b>	周波数帯域幅 ( $\pm 1$ %)	30 .. 2000 Hz

### 一般仕様 / General data

$T_A$	動作温度範囲	- 20 .. + 60 $^\circ\text{C}$
$T_S$	保存温度範囲	- 20 .. + 85 $^\circ\text{C}$
$m$	質量	90 g
<b>IPxx</b>	保護指標	IP20

### 概要

- RMS出力
- スプリットコアタイプ (開閉型)
- 0-5Vと0-10Vの出力電圧切替可能
- DIN装着及びパネル実装
- 入力電流の選択可能なレンジスイッチ
- UL94V0認定絶縁プラスチックケース

### 特長

- 最大直径18mmのケーブル口径
- 1次回路と2次回路を完全に絶縁
- 極小挿入口
- 取り付け簡単

### 用途

- **オートメーションシステム:** 遠隔モニタリング (例:モータ) と、アラーム信号のためのアナログ電流の読み込み。
- **パネルメータ:** 単一接続による消費電力表示。

### 適用分野

- エナジー & オートメーション

## Current Transducer AP-B10

### 絶縁特性 / Isolation characteristics

$V_b$	定格絶縁電圧 <sup>1)</sup> IEC 61010-1規格及び下記条件による: - Reinforced insulation - Over voltage category CAT III - Pollution degree PD2 - Heterogeneous field	300	V
$V_d$	絶縁耐圧 <sup>2)</sup> , 50 Hz, 1 min	5	kV
$V_e$	部分放電消滅電圧 @ 10 pC	1.5	kV
$\hat{V}_w$	インパルス耐電圧, 1.2/50 $\mu$ s	6.1	kV
dCp	沿面距離	5.5	mm
dCl	空間距離	5.5	mm
CTI	比較トラッキング指数(Group I)	600	

注記: <sup>1)</sup> 絶縁ケーブルが一次回路に使用される場合、カテゴリー電圧はケーブルの絶縁特性によって向上することが見込まれます。

例)

ケーブル絶縁(一次側)	カテゴリー
HAR 05	600V CAT III
HAR 07	1000V CAT III

<sup>2)</sup> 一次側(完全にアパーチャーを貫通している状態)と二次側間

## Current Transducer AP-B10

### 安全性についての注意事項

本製品の特性と機能を最適な状態で安全にご使用いただく為に、必ず以下の使用説明をお読み下さい。  
操作上の安全は、製品が仕様書に定められる範囲内で、設計された目的に応じて正しく使用された場合に限り保証されるものです。  
仕様書はLEM社のホームページ([www.lem.com](http://www.lem.com))でご覧頂けますので、こちらから常に最新版の仕様書をご参照下さい。



#### 注意！危険

この警告が守られない場合、傷害を負ったり、重大な損害を引き起す恐れがあります。  
本製品の設置及び操作は、相応の訓練を受けた技術オペレーターが行って下さい。  
電流センサーや電気導体を設置及び操作する際は、対応する国内規制に準拠して下さい。  
本製品を電気/電子機器にご使用の際は、適合規格及び安全性の注意事項を遵守するとともに、関連する全てのシステムや部材において製造元の操作説明書に従って下さい。

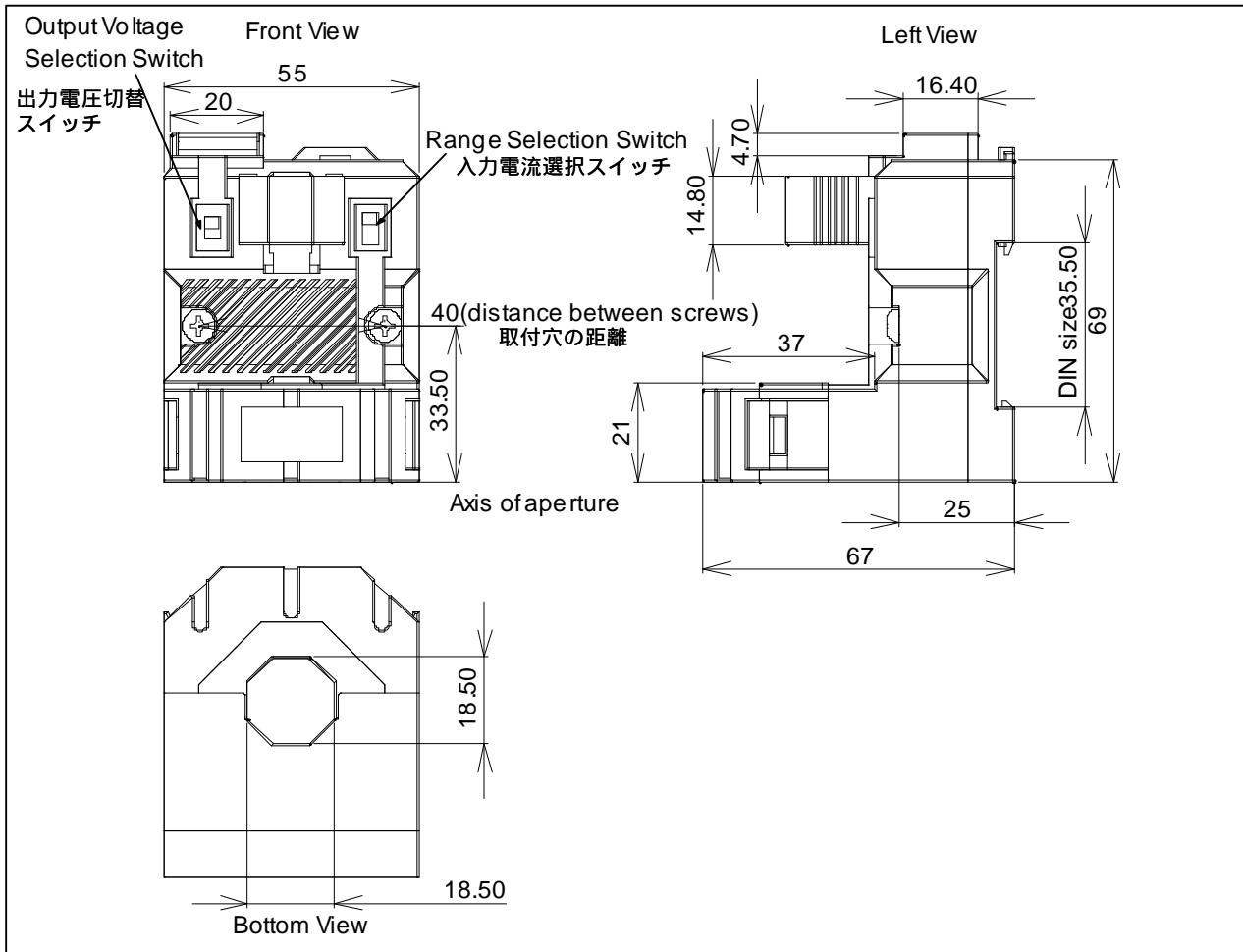


#### 注意！感電の危険性あり

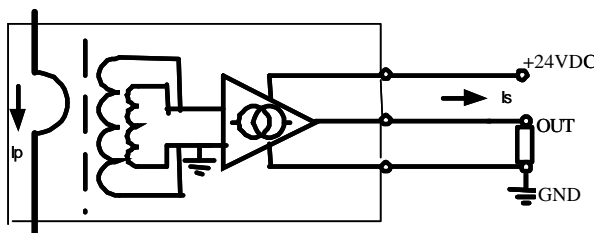
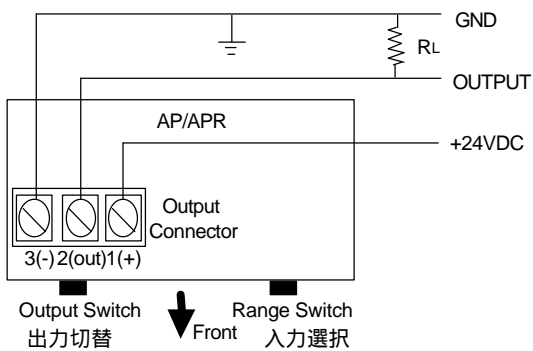
本製品の動作中、部品によっては危険電圧に達することがあります。(例えば一次側導体、電源など。)  
従って、オペレーターは感電対策を行う必要があります。  
本製品はお客様の製品に組み込まれる部品であり、通電部を有しますので、取付後は本製品に触れられないようにして下さい。  
保護ケースや絶縁壁を使う等の感電防止策を講じて下さい。  
取付が完了していない場合や、開口部(スプリットコアタイプ)が開いている状態では操作を行わないでください。  
設置及びメンテナンスの際は、危険部位が内部やシステム付近になく、且つ適応する国内規制に準拠していることが確認されている場合を除き、主電源を切断して操作を行ってください。

本製品の安全性と円滑な操作は、輸送、保管、設置が正しく行われ、操作及びメンテナンスが適切に実行された上で保証されます。

### Dimensions AP(R)-B10 (unit : mm, 1mm = 0.0394 inch)



切替可能  
0-5, 10V Selectable



### 接続図

- 2 mm までの線材
- メス・コネクター付属(ばね端子台)
- 便利なスプリングケージによるダイレクト導体接続

### 機械的特性

- 寸法誤差  $\pm 1$  mm
  - 一次側穴径 18.5 mm
  - パネル取付穴 4.0 mm x 2
  - 2つの取付穴の距離 40.0 mm
- パネル実装の為、パネル取付に適当な長さのM4ネジを用意して下さい。