CT変換器(実効値演算形)

MS2920

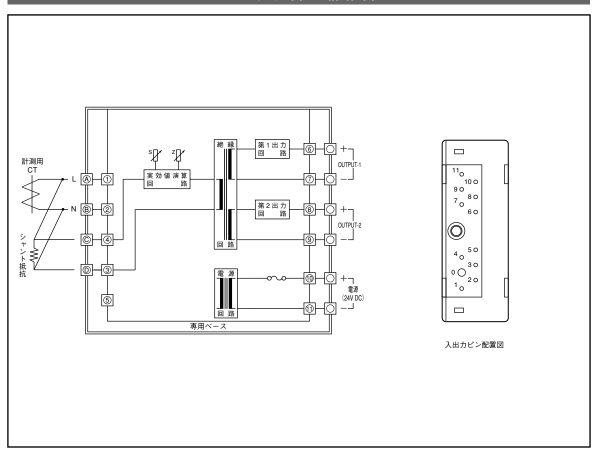


機能

MS2920 CT変換器(実効値演算形)は、動力設備の負荷電流を測定し、相互に絶縁された2チャンネルのDC出力信号に変換する製品です。トランジスタの対数特性を利用した乗除算器の使用により、2乗・平均・平方根(R.M.S.)変換を行っているため、正弦波以外の歪み波形に対しても正確な実効値が測定できます。

- ◆保守性と高密度実装を兼ね備えた多連ベース 取付
- ◆入力-第1出力-第2出力-電源各間を絶縁
- ◆電源ライン上にヒューズを標準装備

ブロック図・結線図



Mt

什 糕

入力部仕様	入 力 信 号 (①にご指定下さい)	交流電流信号 ■0~1A AC 50/60Hz····································
	入 力 損 失	0.5VA以下
	入力周波数	50/60Hz
	許容過大入力	連続: 定格入力値の120% 瞬時: 定格入力値の10倍 (5秒間)
	クレストファクタ	3以下
出力部仕様	出 力 信 号 (②にご指定下さい)	第1出力信号/第2出力信号・・・・注文コード ■1~5VDC/1~5VDC・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	最大出力負荷	電圧出力時: 2mA 電流出力時: 300Ω
	ゼロ点調整範囲	スパンの約±2% (変換器前面トリマにより可変)
	スパン調整範囲	スパンの約±2% (変換器前面トリマにより可変)

	変	换	精	度	出力スパンの±0.25%以内 (25℃±5℃にて)
	温	度	特	性	10℃の変化に対してスパンの±0.2%以下
	標	準 応	答速	度	約70msec (0→63%)
	絶	縁	抵	抗	100MΩ以上(@500V DC) 入力-第1出力-第2出力-電源各間
基準性	耐	Ē		圧	1,500V AC 1分間 入力一[第1出力、第2出力、電源]間 500V AC 1分間 第1出力一第2出力一電源各間
能	s	w c	対	策	ANSI/IEEE-C37.90.1-1989に準拠
	動	作	環	境	温度:0~50℃ 湿度:90%RH以下(結露のないこと)
	供	給	電	源	24V DC±10%
l	電	源	感	度	出力値の±0.1%以内(10%変動時)
l	電	源ヒ	л —	ズ	2.2Ω 1/4Wヒューズ抵抗
l	最	大 消	費電	流	50mA以下
Ш	保	存	温	度	-10~60℃
取	取	付	方	法	専用ベース(RC2900)に取付
付	配	線	方	法	専用ベース(RC2900)に配線
· 形	外	形	寸	法	W17.5×H48×D65mm
状	重			量	約70g
材	ケ	-	-	ス	ABS樹脂 UL94 難燃性
質	基	基板		板	ガラスエポキシ両面基板

御発注形式

型式番号	基本価格
MS2920-100-800 ① ②	¥33,000