

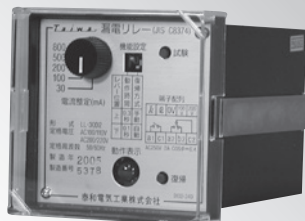
低圧継電器シリーズ

Io方式 一般形漏電継電器 LL-30形

JIS C 8374-1991
規格適合品

▼ LL-30D₂形

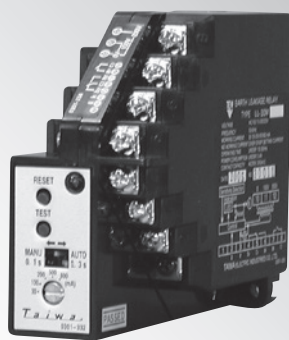
磁気反転動作表示器



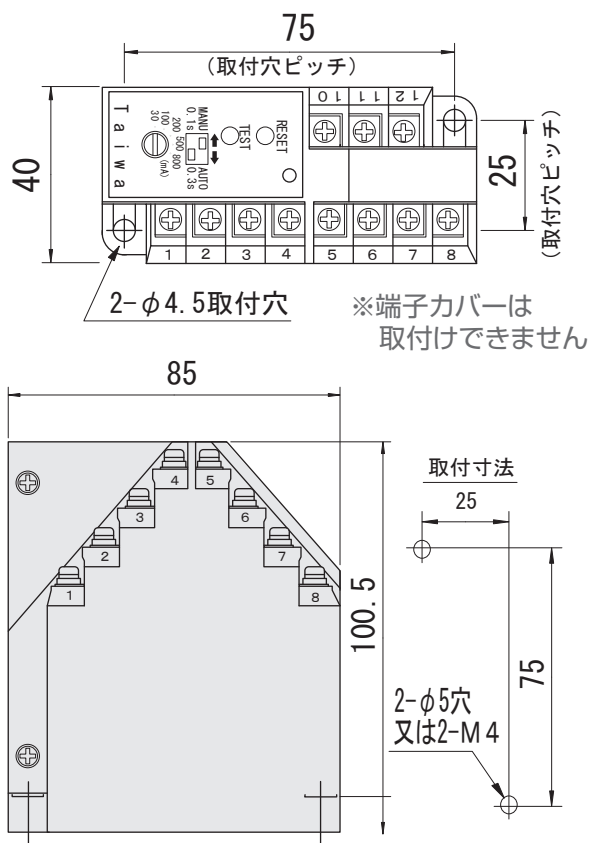
※外形寸法図はP15を御参照下さい

▼ LL-30M形

省スペース、盤内取付用



▼ 外形寸法図



▼ 定格・仕様

LL-30D ₂ 形	
定格	制御電源電圧
	AC100V/200V切替(端子の接続による)
	周波数
	50/60Hz
	感度電流整定値
性能	30-100-200-500-800mA
	不動作電流
	15-50-100-250-400mA
	動作時間整定値
	0.1/0.3秒(スイッチ切替式)
機能他	慣性不動作時間
	—/0.1秒超
	使用電圧範囲
	AC80~121V
	AC160~242V
性能	感度電流許容範囲
	整定値に対し51~100%
	動作時間
	整定値以下、慣性不動作時間以上
	使用温度範囲
機能他	—20~+60℃
	消費電力
	常時
	1.0VA以下
	動作時
性能	1.5VA以下
	絶縁抵抗
	500Vメガーにて10MΩ以上
	耐電圧
	制御回路導電部と外箱間 AC2000V 1分間
機能他	試験方法
	試験用押ボタンスイッチによる
	動作表示
	磁気反転表示器(橙色)
	出力接点
機能他	構成
	1a、1c
	開閉容量
	AC250V 2A (cosφ=1)
	DC30V 2A (L/R=1ms)
性能	DC110V 0.4A (L/R=1ms)
	復帰方式
	自動/手動(スイッチによる切換)
	取付方式
	埋込形
機能他	質量
	410g
	組合せ零相変流器
	本カタログ掲載の零相変流器と組合せ可能
	ケース材質
	アクリル樹脂(カバー)、ABS樹脂(ケース)

特殊品の製作もできますので、お問合せ下さい。

▼ 定格・仕様

LL-30M形	
定格	制御電源電圧
	AC100V/200V切替(端子の接続切替による)
	周波数
	50/60Hz
	感度電流整定値
性能	30-100-200-500-800mA
	不動作電流
	15-50-100-250-400mA
	動作時間整定値
	0.1/0.3秒(スイッチ切替式)
機能他	慣性不動作時間
	—/0.1秒超
	使用電圧範囲
	AC80~121V
	AC160~242V
性能	感度電流許容範囲
	整定値に対し51~100%
	動作時間
	整定値以下、慣性不動作時間以上
	使用温度範囲
機能他	—20~+60℃
	消費電力
	常時
	1.0VA以下
	動作時
性能	1.5VA以下
	絶縁抵抗
	500Vメガーにて10MΩ以上
	耐電圧
	制御回路導電部と外箱間 AC2000V 1分間
機能他	試験方法
	試験用押ボタンスイッチによる
	動作表示
	LED(赤色)
	出力接点
機能他	構成
	1a、1c
	開閉容量
	AC250V 2A (cosφ=1)
	DC30V 2A (L/R=1ms)
性能	DC110V 0.4A (L/R=1ms)
	復帰方式
	自動/手動(スイッチによる切換)
	取付方式
	屋内露出形
機能他	質量
	220g
	組合せ零相変流器
	本カタログ掲載の零相変流器と組合せ可能
	ケース材質
	ABS樹脂

特殊品の製作もできますので、お問合せ下さい。