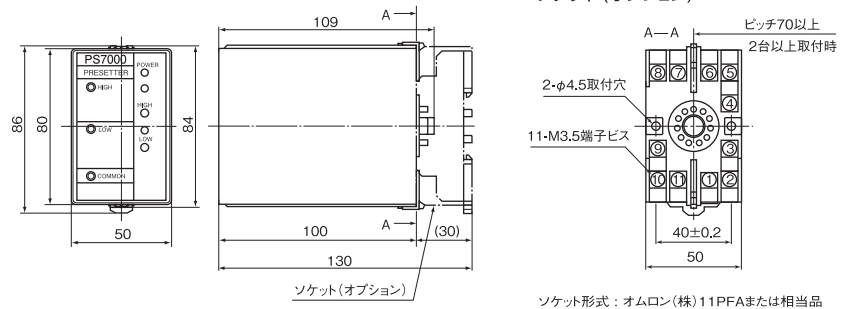


レベルプリセッタ

PS7000



動作	動作表示	発光ダイオード		
	警報設定精度	±0.5% F.S.		
	ヒステリシス	0.5 ~ 1.0% F.S.		
	特性	設定数	上限	1 SPDT
			下限	1 SPDT
	設定範囲	計測レンジすべてにおいて設定可能		
	周囲状況	使用温度	-20 ~ +50 °C	
		保存温度	-20 ~ +70 °C	
		使用湿度	Max. 85% RH (但し、結露なきこと)	
	電気的	電源	90 ~ 132 / 180 ~ 264 V AC、50/60Hz	
消費電力		2 VA Max.		
最大接点定格		250 V 7 A AC (抵抗負荷) / 30 V 7 A DC (抵抗負荷)		
最小接点定格		5 V 10 mA DC (抵抗負荷)		
特性		入力信号	番号	
	0		4 ~ 20 mA DC (受信抵抗 25 Ω)	
	1		1 ~ 5 V DC	
	2		0 ~ 5 V DC	
	3		0 ~ 10 V DC	
	9		※1 その他	
その他	外形寸法	W50 × H84 × D109mm		
	設置方法	※2 プラグイン取り付け		
	質量	約 350 g		
備考	※3 形式表示	PS 7000- 入力信号		

※1. 入力信号・出力信号がその他および抵抗入力の場合は、その値をご指定ください。
 ※2. ソケットはオプションとなっております。(オムロン(株)製: 11PFA形または相当品)
 ※3. 入力信号及び出力信号の種類によって、形式表示が異なります。
 例. PS7000タイプで入力信号; 1 ~ 5 V DCの場合、形式表示; PS7000-□となります。