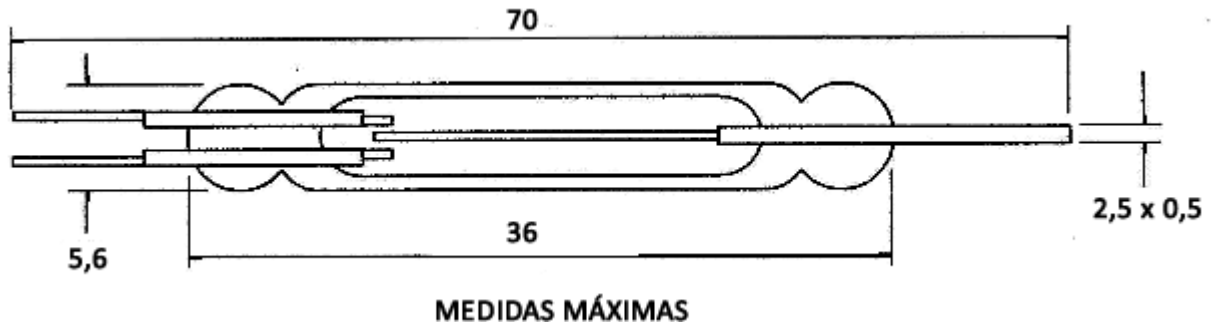


MKB 1R 7090 - 06-221

AMPOLA REED ALTA POTÊNCIA



<b>Especificações Técnicas e Dados de Performance ( Valores Iniciais ) :</b>		
<b>CARACTERÍSTICA</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>
<b>Configuração de contato</b>	reversor	-
<b>Material de contato</b>	Rhodio	
<b>Potencia máxima de chaveamento</b>	60	W /VA
<b>Voltagem máxima de chaveamento</b>	400	Vcc / Vca
<b>Corrente máxima de chaveamento</b>	1	A
<b>Corrente máxima de condução</b>	2	A
<b>Rigidez dielétrica mínima</b>	1000	Vcc
<b>Resistência de contato inicial máxima</b>	100	mΩ
<b>Resistência de isolamento</b>	10 <sup>9</sup>	Ω
<b>Sensibilidade de fechamento</b>	50 - 80	AT
<b>Sensibilidade de abertura mínima</b>	20	AT
<b>Tempo de operação máximo</b>	4	ms
<b>Tempo de desoperação</b>	0,15	ms
<b>Frequencia de operação máxima</b>	100	Hz
<b>Choque</b>	50	G
<b>Capacitância típica</b>	1	pF
<b>Faixa de temperatura de operação</b>	-40 a +125	°C

Rev.3 25/06/2015