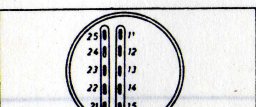


<i>Design. do interruptor</i>	<i>A</i>	<i>M</i>	<i>KI</i>	<i>KII</i>	<i>U</i>
<i>Designacão das teclas</i>	<i>DESL</i>	<i>OM</i>	<i>OC 1</i>	<i>OC 2</i>	<i>FM</i>



Na indicação do comutador a letra indica em que tecla se encontra o contacto do comutador, o numero em ligação com o esboço do interruptor dá a posição exacta.

**Todos os comutadores de contacto
são desenhados com teclas não
premidas.**



*Uma camada
em baixo*

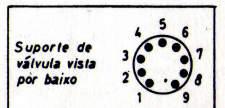
卷之三

ANSWER

Limites de carga	
<input type="checkbox"/> 1/20 W	<input type="checkbox"/> 1 W
<input type="checkbox"/> 1/4 W	<input checked="" type="checkbox"/> 4 W
<input type="checkbox"/> 1/2 W	<input type="checkbox"/>

 Resistência variável - lado
de maior amplificação
espera direita do bolão

Pontos de medição no filete dos terminais de soldagem (Verso do chassis)																	
+A	Hz	+A	U	+	C	C	+	A	b'	FM	FM	S.	C	C	G1	+A	%
R16	63,7	R15	15	16	A	76	77	A	b'	D*	D*	S.	C	101	C	E184	21
1	2	3	4	5	6	7	8	m	II	18	18	15	18	19	20	21	22



de 220 v cerca de 55 watts

Gamas de ondas	
OM	510 kc - 1640 kc
OC 1	1,7 Mc - 5,8 Mc
OC 2	5,8 Mc - 18,8 Mc
FM	87 Mc - 100,3 Mc

Corrente e voltagem medidos em FM
(valores AM entre parentesis) voltímetro
com resistencia de 33,3 kOhmios

~~ME: 660 kc / 102 Mc~~