

CONDENSADORES ELECTROLITICOS 85°C

Electrolitics capacitors 85°C

• Temperatura de trabajo: -40~+85°C para 6,3~100v-25~+85°C para 160~250v

• Tolerancia: $\pm 20\%$

• Vida en carga: después de aplicar el voltaje de trabajo, con la corriente de rizado especificada durante 2000 horas a 85°C y dejando reposar durante 16 horas, el cambio de capacidad deberá ser de $\pm 20\%$ del valor medido inicialmente

• La corriente de fuga deberá ser el valor especificado

• El factor de potencia deberá ser el valor especificado

• Vida en almacenamiento: después de un almacenamiento durante 1000 horas a 85°C dejando reposar durante 16 horas, el cambio de capacidad deberá ser de $\pm 20\%$ del valor medido inicialmente

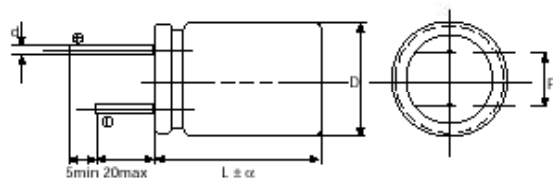
• La corriente de fuga será menos de 2 del valor especificado inicialmente

• El factor de potencia deberá ser menos de 1,5 del valor especificado inicialmente

JR100U25

100 μ F

25 V



D	$\pm 0,5$			$\pm 1,0$							
	5	6,3	8	10	12	16	19				
L	11	11	12	12	16	20	20	25	25	30	35
α	1,0			2,0							
F $\pm 0,5$	2	2,5	3,5	5				7,5			
d $\pm 0,1$	0,5		0,6					0,8			