



## HOJA TECNICA BOBINA TIPO 602

REFERENCIA	CORRIENTE	TENSIÓN	POTENCIA	
			VA	W
602 A1	ALTERNA (CA)	12V 50/60Hz	9	-
602 A2		24V 50/60Hz		
602 A3		48V 50/60Hz		
602 A4		110V 50/60Hz		
602 A5		230V 50/60Hz		
602 C1	CONTINUA (CC)	12V	-	6,5
602 C2		24V		
602 C3		48V		
602 C4		110V		

### CARACTERISTICAS

Hilo Cu clase H (180°-200°)  
 Aislamiento clase F (155°)  
 Temperatura ambiente (Ta): 55°C  
 Límites de tensión:  
 CA= +15% -10% de tensión nominal  
 CC= +10% -10% de tensión nominal  
 100% ED  
 Conexión eléctrica:  
 EN 175301-803 (ex DIN43650)  
 -forma industrial

