



HOJA TECNICA BOBINA TIPO 620

REFERENCIA	CORRIENTE	TENSIÓN	POTENCIA	
			VA	W
620 A1	ALTERNA (CA)	12V 50/60Hz	14	-
620 A2		24V 50/60Hz		
620 A3		48V 50/60Hz		
620 A4		110V 50/60Hz		
620 A5		230V 50/60Hz		
620 C1	CONTINUA (CC)	12V	-	10
620 C2		24V		
620 C3		48V		
620 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 DIN 43650)-A /

ISO 4400

