

D

C

B

A

Tornillo cab. cilíndrica redondeada con ranura según ANSI B18.6.3 – No. 8 – 32 – 1/2
Material: Latón comercial
Cantidad: 2

Aguj. pasante $\phi 4.5$

Terminal de conexión
Material: latón amarillo comercial
espesor 1mm
Cantidad: 2

Planchuela Cu electrofítico
1/2"x1/16"
Cantidad: 2

Agujero rosca
No. 8 – 32 hpp

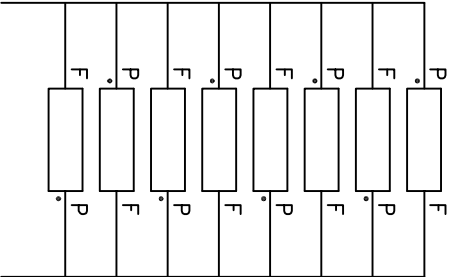
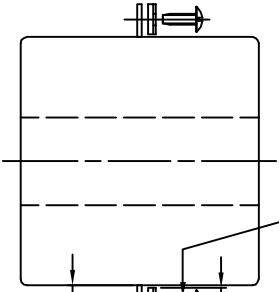
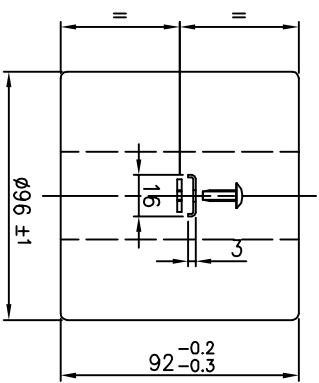
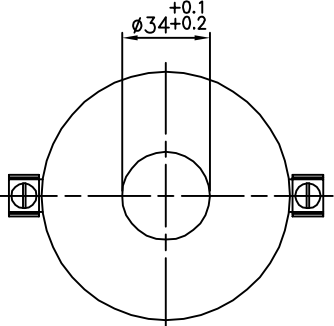


DIAGRAMA DE CONEXION



DATOS DE LA BOBINA

Arrollamiento de alambre de Cu electrofítico recocido de sección circular esmaltado.

Identificación del alambre: E 180 TC2 $\phi 0.55$ IRAM 2320

Número de espiras: 6100

Sentido del bobinado: Horario

Peso del alambre: 2.65 Kg

Resistencia eléctrica: 88.3 Ω a 20°C (Ref.)

Aislación exterior: Clase H IRAM 2180 encapsulado en resina epoxidica

Terminales de conexión: planchuela 1/2"x1/16" de Cu electrofítico plateado

Tensión Máxima de trabajo: 70 VCC

Nota

Deberá tener impreso en forma indeleble en el encapsulado próximo a cada terminal una P (Principio del bobinado) y una F (Fin del bobinado), la tensión de trabajo y el número de plano

△					
△					
△					
△					
REV.	DESCRIPCION	N° PROVEEDOR	JOB TX	ELEC.	CONT.

PLANTA: TERNIUM SIDERAR
AREA: PLANTA SIDERCRUM
LINEA: PLANTA SIDERCRUM AREAS PRODUCTIVAS
PROCESO: LINEA DE CORTE HALDEN
EQUIPO: HALDEN – CLASIFICADOR-ROD. MAGNETICO 2
TITULO: BOBINA DE RODILLO MAGNETICO
PARTI: BOBINA DE RODILLO MAGNETICO

LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.

1:2



SD.APR.HALD.CO73-LDT10001