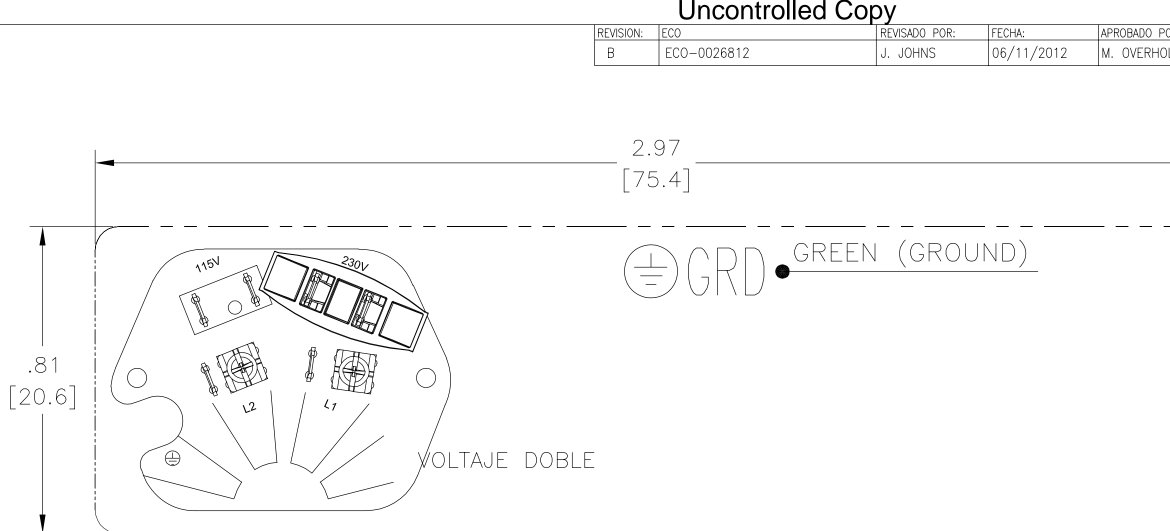


GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:	DR BY: J. JOHNS	02/07/2011	REG	REGAL-BELOIT CO
— STRAIGHTNESS		APPD:			
eq ANGULARITY	INCH $\pm .1 \pm .02 \pm .005 \pm .0005$	FS3	02/07/2011		
\perp PERPENDICULARITY (SQUARENESS)	mm ±0.5 ±0.13 ±0.013			DESCRIPTION	
// PARALLELISM	ANG. ±.50 DEG		EDS_DATE 11-11-2011		
O ROUNDNESS (CIRCULARITY)	REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:	Third angle projection (\oplus)	FORMAT REV H		IN DIAGRAM—NAN
Ø CYLINDRICITY	INCH .003015 mm 0.1-0.4	Ψ		4	
PROFILE OF ANY SURFACE	CORNER FILLETS TO:	CONFIDENTIAL: THIS DRAWING	G AND ITS INFORMATION ARE		
ightarrow profile of any line	INCH .020 mm 0.5	THE EXCLUSIVE AND CONFID	ENTIAL PROPERTY OF REGAL	SIZE DV	IG NO
/ RUNOUT	MACHINE SURFACES:		ARE NOT TO BE DISCLOSED,		
🕁 TRUE POSITION	INCH 125/ mm 3.2/	DUPLICATED. DISTRIBUTED OF	R OTHERWISE USED WITHOUT		D0000312-
© CONCENTRICITY		THE WRITTEN CONSENT OF F	REGAL-BELOIT CORPORATION.	SCALE NONE	
= SYMMETRY ASME Y14.5M 1994	METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]	-ALL RIGHTS RESERVED.		SCALE NONE	



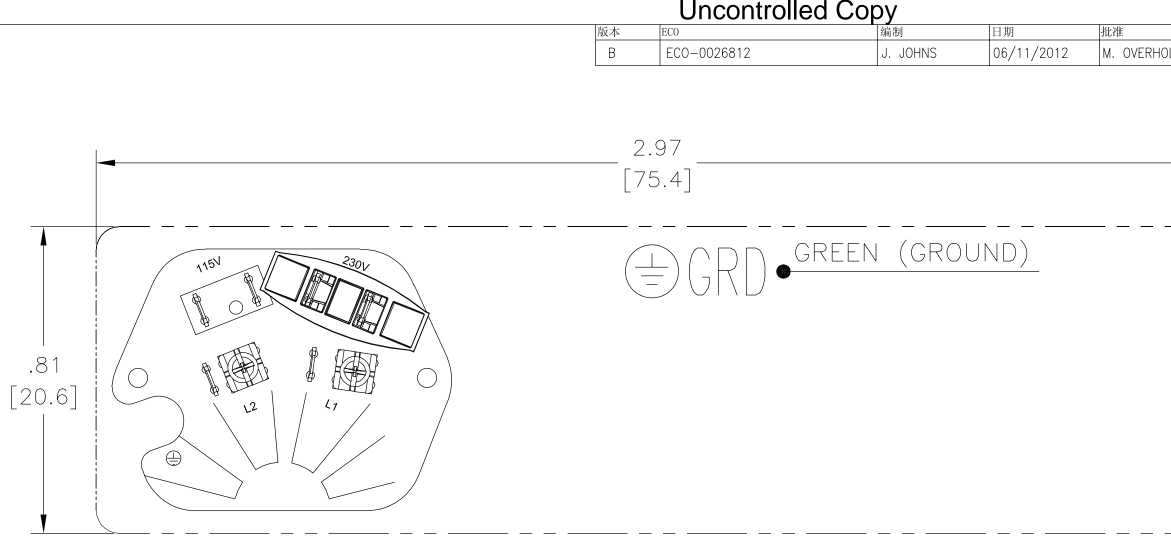
NOTAS:

1. PARA USARSE CON LA PLACA DE DATOS EN BLANCO 616231.

- 2. INDICA LIMITES DIMENSIONALES.
- 3. EL DADO DEBE PRODUCIR UNA IMPRESION LEGIBLE.

CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBO ⊿ PLANICIDAD	DLOS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE	dibujado por: J. JOHNS		02/07/2011		REG		REGAL-BELC	
─ RECTITUD ∠ ANGULARIDAD	LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: X XX XXX XXXX PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005	aprobado por: FS3		02/07/2011					
L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)	$mm \pm 0.5 \pm 0.13 \pm 0.013$	155		/ /	4 0044	DESCRIPCION:			
// PARALELISMO	ANG. ±.50 GRADOS	TERCER ANGULO	\triangle	FECHA EDS: 11-1	1-2011		JN	DIAGRAM-	. ΝΔΝ
○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD) ⋪ cilindricidad	ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS	DE PROYECCION	$\Psi \subseteq$	REV. FORMATO:	Н		NIN		
\square PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE	DEL BORDE. PULG .003015 mm 0.1-0.4	CONFIDENCIAL · ESTE	E DIBUJO Y	SU INFORMACION	SON	1			
O PERFIL DE CUALQUIER LINEA	FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5	PROPIEDAD DE USC				TAMAÑO: NL	IMERO	DE DIBUJO:	
/ VARIACION	MAQUINAR SUPERFICIES	REGAL-BELOIT COR				I A I			12 -
♥ POSICION REAL ◎ CONCENTRICIDAD	PULG 125 mm 3.2			FRIBUIDOS O USARSE NTIMIENTO ESCRITO E			-	000000	
= SIMETRIA ASME Y14.5M 1	994 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]	REGAL-BELOIT COR	PORATION	TODOS LOS DERECHOS RE	SERVADOS.	ESCALA:NONE			

)R:	FECHA:
lser	06/11/2012
RPO	RATION
1EPL	_ATE
- <u>00</u> -	1 0JA: 1
	<u> </u>



用于双电压230伏特

技术要求

- 1、用于616231空白铭牌。
- 2、____表明尺寸范围。
- 3、字迹必须清晰。

_ L								
	 形位公差 ○ 平面度 一 直续程度 ↓ 垂百度 // 圆柱度 // 圆柱度度 // 圆柱度度 // 圆柱隙隙度 // 圆枕隙隙度 // 回報度 ● 回報度 ○ 可称度 		除另有注明 尺寸公差如下:	绘图: J. JOHNS	02/07/2011		REGAL	REGAL-BELOIT CO
	 一 直线度 ∠ 倾斜度 ▲ 西克密 		英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005	批准: FS3	02/07/2011	力和		
	⊥ ±旦度 // 平行度 ○ 回商		毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013 角度 ±.50 度 清理毛刺和尖棱	第三角投影 (①) (图纸格式发布日期 11-11-2011	名称	CONN	DIAGRAM-NAM
			英寸 .003015 毫米 0.1-0.4 内圆角	Ŷ	☐ 图纸格式版本 H		00111	
	○ 出北部反 へ 线轮廓度 ▲ 周跳动		英寸 .020 毫米 0.5 表面粗糙度	机密:本图纸及相关信息所有权 未经REGAL-BELOIT CORPORATI		图幅	∧图号	
	 → 位置度 ○ 目44 度 		英制 125 米制 3.2	复制、传播或作其他用途。			<u> </u>	D0000312-(
	 ○ 回知度 - 对称度 	SME Y14.5M 1994	米制尺寸显示在[]			比例	NONE	

	日期
LSER	06/11/2012
ORPO	RATION
1EPL	_ATE
- () () ´ 页	1 号 1