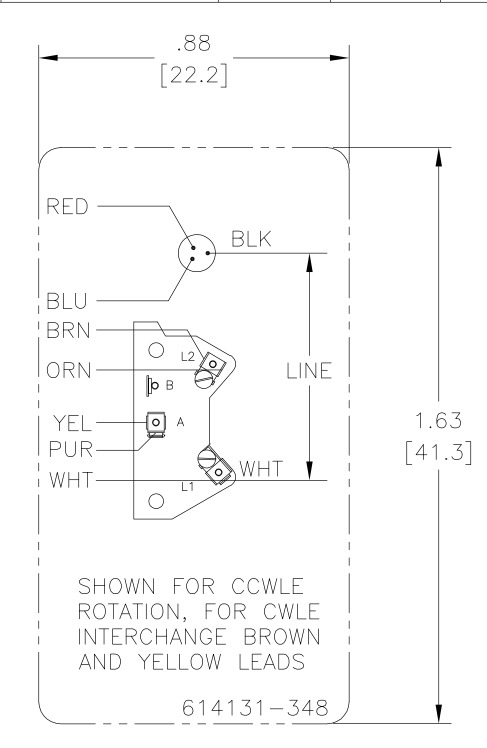
Uncontrolled Copy

		- J			
REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
D	ECO-0024611	jrupert	03-06-2012	jrupert	03-06-2012



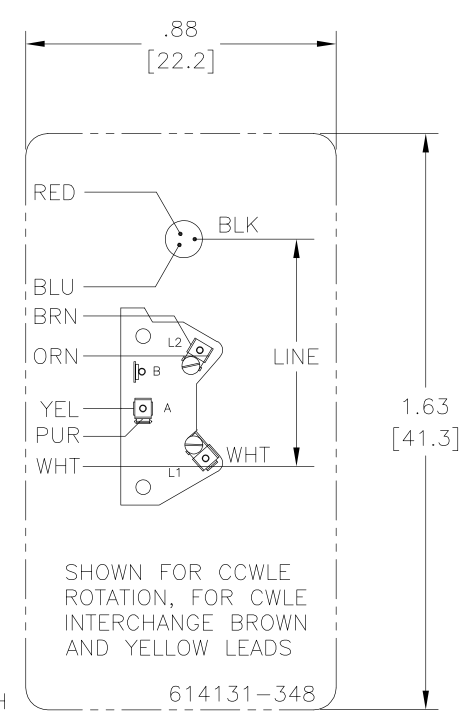
NOTES:

- 1. FOR USE WITH 614129 NAMEPLATE BLANK
- INDICATES DIMENSION LIMITS
- 3. DIE TO BE MADE FROM MASTER SUPPLIED BY A. O. SMITH CORPORATION

4. DIE MUST PRODUCE A LEGIBLE IMPRESSION.						
GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS ☐ FLATNESS — STRAIGHTNESS ∠ ANGULARITY	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS: X XX XXX INCH ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005	DR BY: jrupert 03-06-2012 APPD: 07.00.2012		REGAL REGAL-BELOIT O	ORPORATION	
<pre></pre>	mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 ANG. ±.50 DEG REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES: INCH .003015 mm 0.1-0.4	jrupert 03-06-2012 THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV G	DESCRIPTION (ONN DIAGRAM—NAM	EPLATE	
 → PROFILE OF ANY SURFACE → PROFILE OF ANY LINE ∱ RUNOUT → TRUE POSITION ⊕ CONCENTRICITY 	CORNER FILLETS TO: INCH .020 mm 0.5 MACHINE SURFACES: INCH 125 mm 3.2	-BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT	A	DWG NO 614131-34	48 sheet 1	
= SYMMETRY ASME Y14.5M 1994	METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]	-ALL RIGHTS RESERVED.	SCALE NONE			

Uncontrolled Copy

		- J			
REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
D	ECO-0024611	jrupert	03-06-2012	jrupert	03-06-2012



NOTAS:

- 1. ETIQUETA EN BLANCO 614129 PARA SU USO
- 2. —— -- INDICA LOS LIMITES DE DIMENSION
- 3. EL DADO DE SER HECHO DE LA PIEZA MAESTRA SUMINISTRADA POR DE LA CORPORACION A. O. SMITH
- 4. EL DADO DEBE PRODUCIR IMPRESION LEGIBLE.

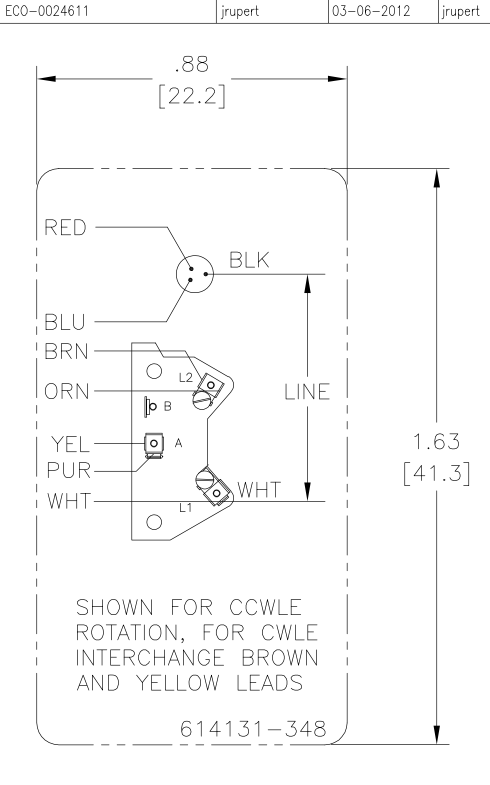
CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS	A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: X XXX XXX PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005	DIBUJADO POR: jrupert APROBADO POR: jrupert	03-06-2012	PEGAL REGAL-BELOIT CORPORATION
 ✓ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) // PARALELISMO ○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD) ※ CILINDRICIDAD △ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE 	mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 ANG. ±.50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE. PULG .003015 mm 0.1-0.4	TERCER ANGULO DE PROYECCION CONFIDENCIAL: ESTE DIBL	FECHA EDS: 11-11-2017 REV. FORMATO: G	DESCRIPCION: CONN DIAGRAM-NAMEPLATE .
PERFIL DE CUALQUIER LINEA / VARIACION + POSICION REAL © CONCENTRICIDAD	FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5 MAQUINAR SUPERFICIES PULG 125 mm 3.2 4 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]	PROPIEDAD DE USO EXCL REGAL—BELOIT CORPORAT REVELADOS, DUPLICADOS, OTRA MANERA SIN FL CO	USIVO Y CONFIDENCIAL DE ION Y NO DEBERAN SER DISTRIBUIDOS O USARSE DE NSENTIMENTO ESCRITO DE	TAMAÑO: A NUMERO DE DIBUJO: 614131-348 ESCALA:NONE HOJA: 1

Uncontrolled Copy

| Salar | Harrier | Harrie

日期

03-06-2012



形位公差

□ 平面度
 □ 直线度
 □ 直线度
 □ 極線度
 □ 極端度
 □ 同軸度
 □ 一対称度
 □ ASME Y14.5M 1994
 □ WHIPT 中では
 □ 大切のののでは
 □ 大切のののでは
 ○ 下がのです。
 ○ 本数に 大切ののでは
 ○ 下がのです。
 ○ 下がのです。
 ○ 本数に 大切ののでは
 ○ 下がのです。
 ○ 本数に 下がのです。
 ○ 下がいる
 ○ 下が

 绘图:
 jrupert
 03-06-2012

 批准:
 03-06-2012

 第三角投影
 图纸格式发布日期 11-11-2011

 图纸格式版本
 G

 机密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION

 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、

复制、传播或作其他用途。--版权所有

版本 D

A STATE STONE SELOIT CORPORATION ARE A STONE ST