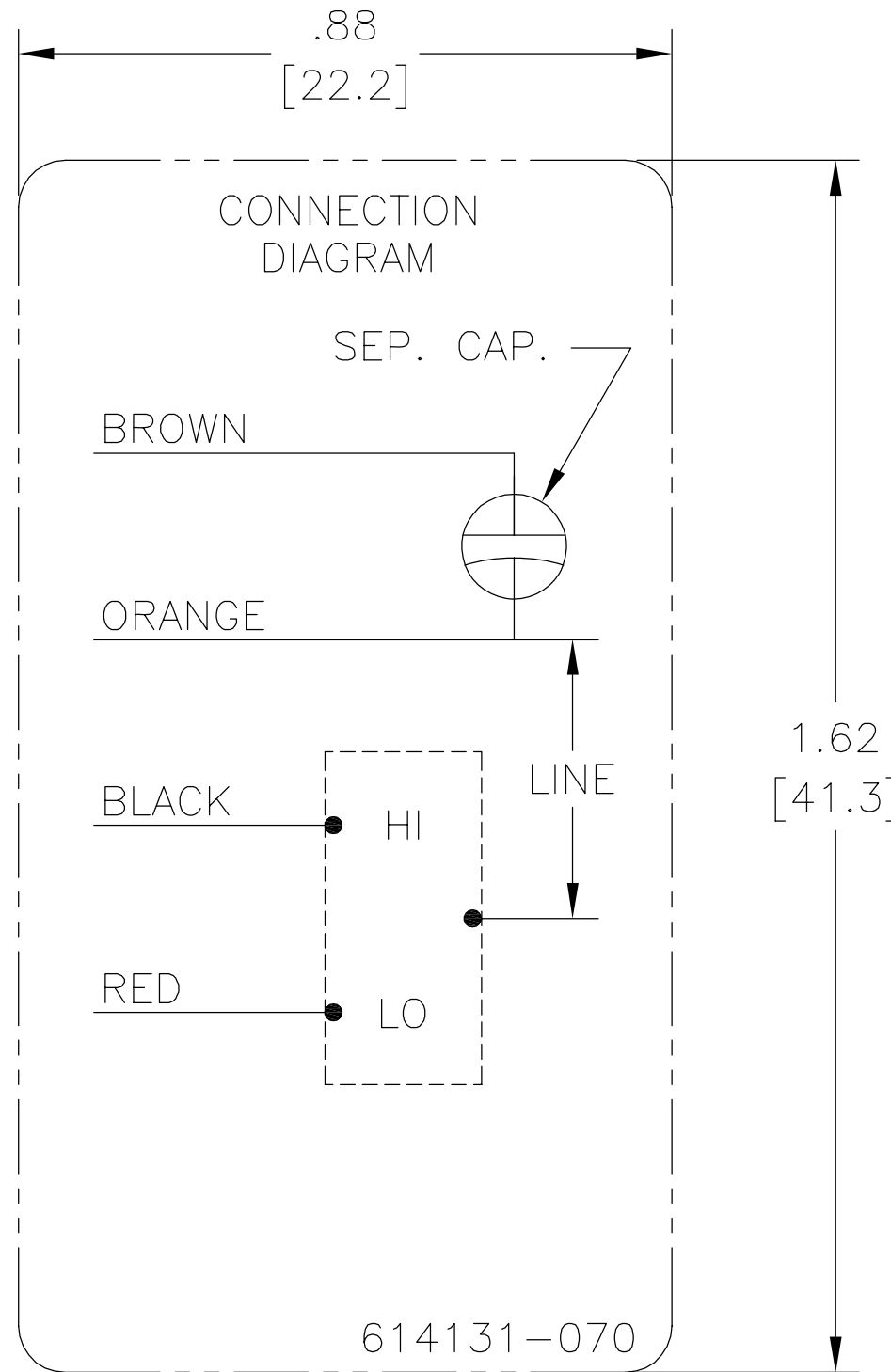


REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
B	ECO-0028985	jrupert	10-24-2012	jrupert	10-24-2012



NOTES:

1. FOR USE WITH 614129 NAMEPLATE BLANK
2. — — — — — INDICATES DIMENSION LIMITS
3. DIE TO BE MADE FROM MASTER SUPPLIED BY REGAL BELOIT CORPORATION
4. DIE MUST PRODUCE A LEGIBLE IMPRESSION.

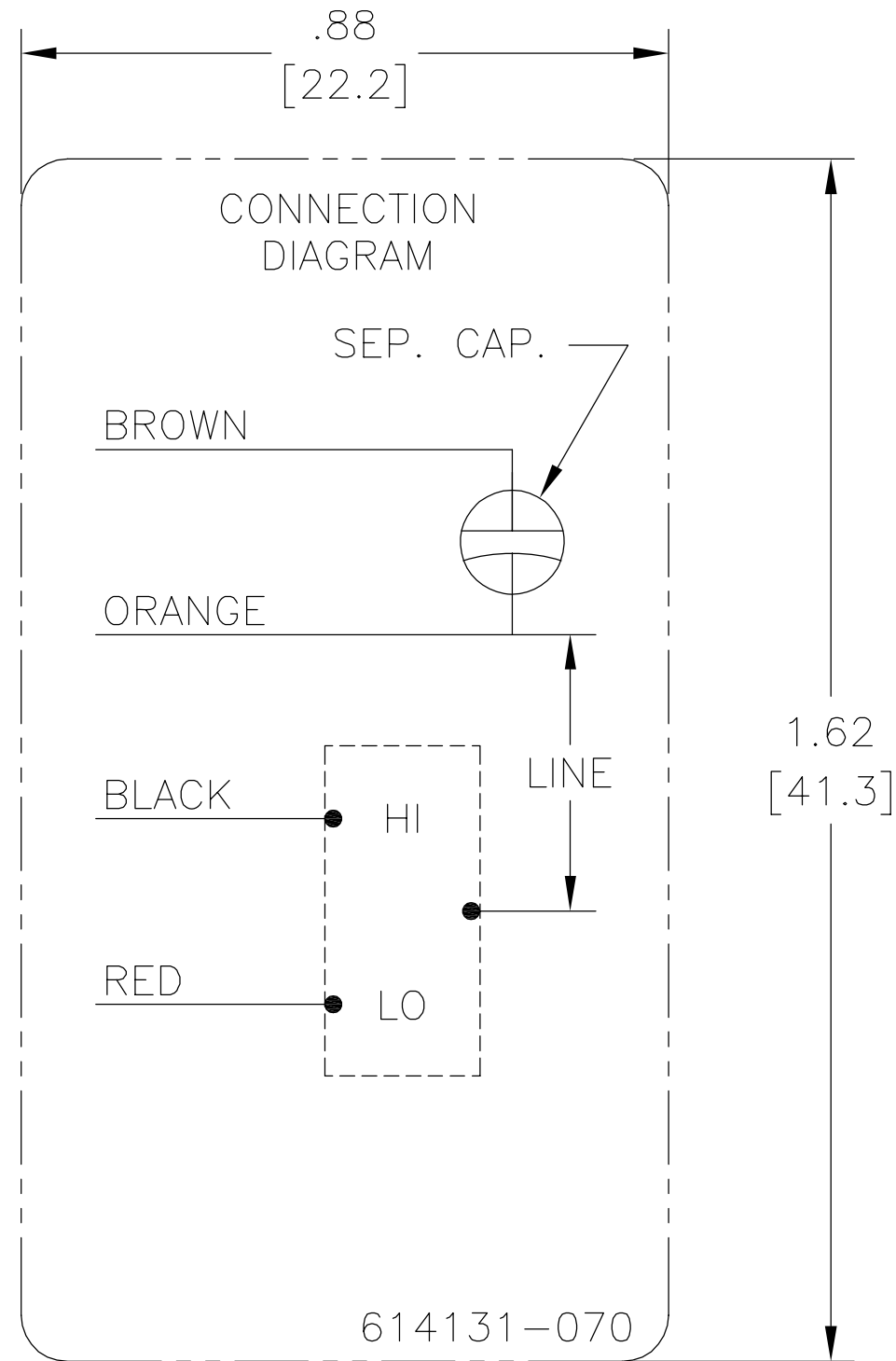
GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS	
▭	FLATNESS
—	STRAIGHTNESS
∠	ANGULARITY
⊥	PERPENDICULARITY (SQUARENESS)
//	PARALLELISM
○	ROUNDNESS (CIRCULARITY)
⊘	CYLINDRICITY
△	PROFILE OF ANY SURFACE
∩	PROFILE OF ANY LINE
↗	RUNOUT
⊕	TRUE POSITION
◎	CONCENTRICITY
≡	SYMMETRY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:	
INCH	±.1 X ±.02 XX ±.005 XXX ±.0005 XXXX
mm	±0.5 ±0.13 ±0.013
ANG. ±.50 DEG	
REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:	
INCH	.003-.015
mm	0.1-0.4
CORNER FILLETS TO:	
INCH	.020
mm	0.5
MACHINE SURFACES:	
INCH	125
mm	3.2
METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]	

DR BY:	jrupert	10-24-2012
APPD:	jrupert	10-24-2012
THIRD ANGLE PROJECTION		EDS DATE 11-11-2011 FORMAT REV H
CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF REGAL -BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF REGAL-BELOIT CORPORATION. -ALL RIGHTS RESERVED.		

REGAL-BELOIT CORPORATION	
DESCRIPTION CONN DIAGRAM-NAMEPLATE	
SIZE A	DWG NO 614131-070
SCALE NONE	SHEET 1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
B	ECO-0028985	jrupert	10-24-2012	jrupert	10-24-2012



NOTAS:

1. PARA USO CON ETIQUETA EN BLANCO 614129.
2. — — — — — INDICA LIMITE DE DIMENSIONES
3. MOLDE DEBERA ESTAR HECHO POR REFERENCIA SUBMINISTRADA POR REGAL BELOIT CORPORATION.
4. MOLDE DEBERA PRODUCIRSE CON IMPRESION LEGIBLE.

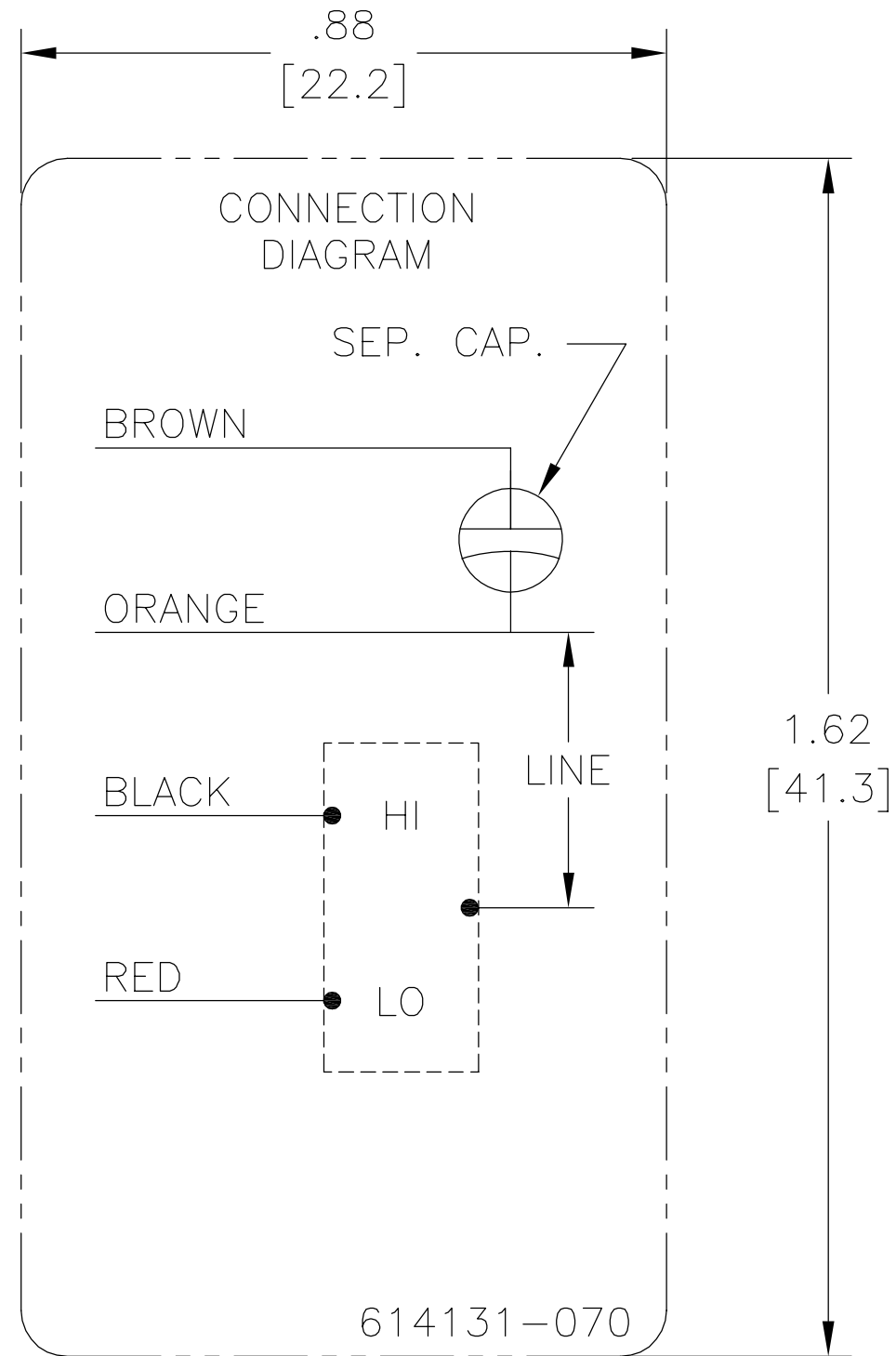
CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS ▯ PLANICIDAD — RECTITUD < ANGULARIDAD ⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA) // PARALELISMO ○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD) ⌀ CILINDRICIDAD ⊖ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE ⌒ PERFIL DE CUALQUIER LINEA ↗ VARIACION ⊕ POSICION REAL ⊙ CONCENTRICIDAD ≡ SIMETRIA

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: X XX XXX XXXX PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 ANG. ±.50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DEL BORDE. PULG .003-.015 mm 0.1-0.4 FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5 MAQUINAR SUPERFICIES PULG 125 mm 3.2 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DIBUJADO POR:	jrupert	10-24-2012
APROBADO POR:	jrupert	10-24-2012
TERCER ANGULO DE PROYECCION		FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: H
CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE REGAL-BELOIT CORPORATION Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION.-TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.		

REGAL-BELOIT CORPORATION	
DESCRIPCION:	
CONN DIAGRAM-NAMEPLATE	
TAMAÑO: A	NUMERO DE DIBUJO: 614131-070
ESCALA: NONE	HOJA: 1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
B	ECO-0028985	jrupert	10-24-2012	jrupert	10-24-2012



形位公差	除另有注明
□ 平面度	尺寸公差如下:
— 直线度	英寸 X XX XXX XXXX
∠ 倾斜度	英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
⊥ 垂直度	毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013
// 平行度	角度 ±.50 度
○ 圆度	清理毛刺和尖棱
⊘ 圆柱度	英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4
△ 面轮廓度	内圆角
∩ 线轮廓度	英寸 .020 毫米 0.5
↗ 圆跳动	表面粗糙度
⊕ 位置度	英制 125 米制 3.2
◎ 同轴度	米制尺寸显示在 []
≡ 对称度	

ASME Y14.5M 1994	米制尺寸显示在 []
------------------	-------------

绘图:	jrupert	10-24-2012
批准:	jrupert	10-24-2012
第三角投影		图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 H
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		

		REGAL-BELOIT CORPORATION	
名称	CONN DIAGRAM-NAMEPLATE		
图幅	A	图号	614131-070
比例	NONE	页号	1