

4

3

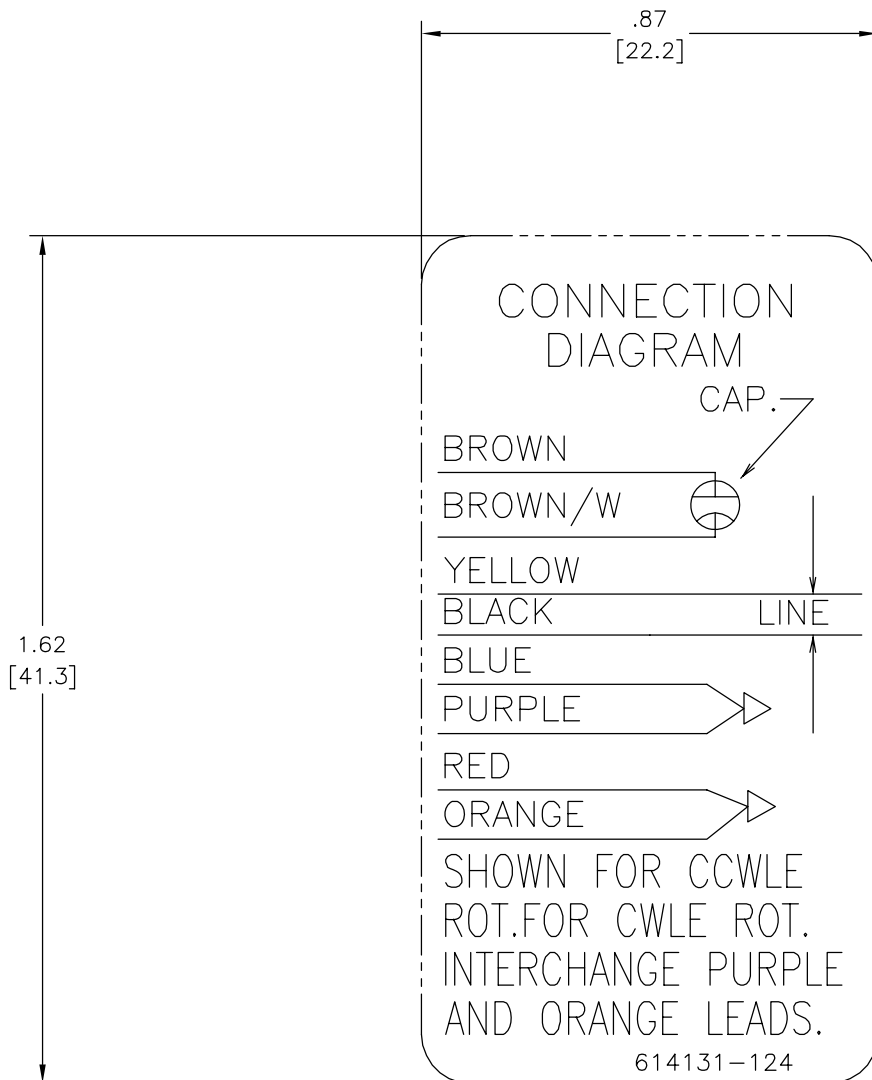
2

1

REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
B	0006254	H. MARTINEZ	05-18-2009	J. ORTEGA	05-18-2009

D
C
B
A

D
C
B
A



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 X XX XXX XXXX
mm ±0.5 ±0.13 ±0.005 ±0.005

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:	R.LEWIS	8-27-1985
APPD:		
THIRD ANGLE PROJECTION		EDS DATE 02-22-2008 FORMAT REV F
CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF A.O. SMITH CORP. AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF A.O. SMITH CORP. -ALL RIGHTS RESERVED. ASME Y14.5M 1994		

	ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION
DESCRIPTION CONN DIAGRAM-EXTERNAL	
SIZE C	DWG NO 614131-124
SCALE NONE	SHEET 1

4

3

2

1

4

3

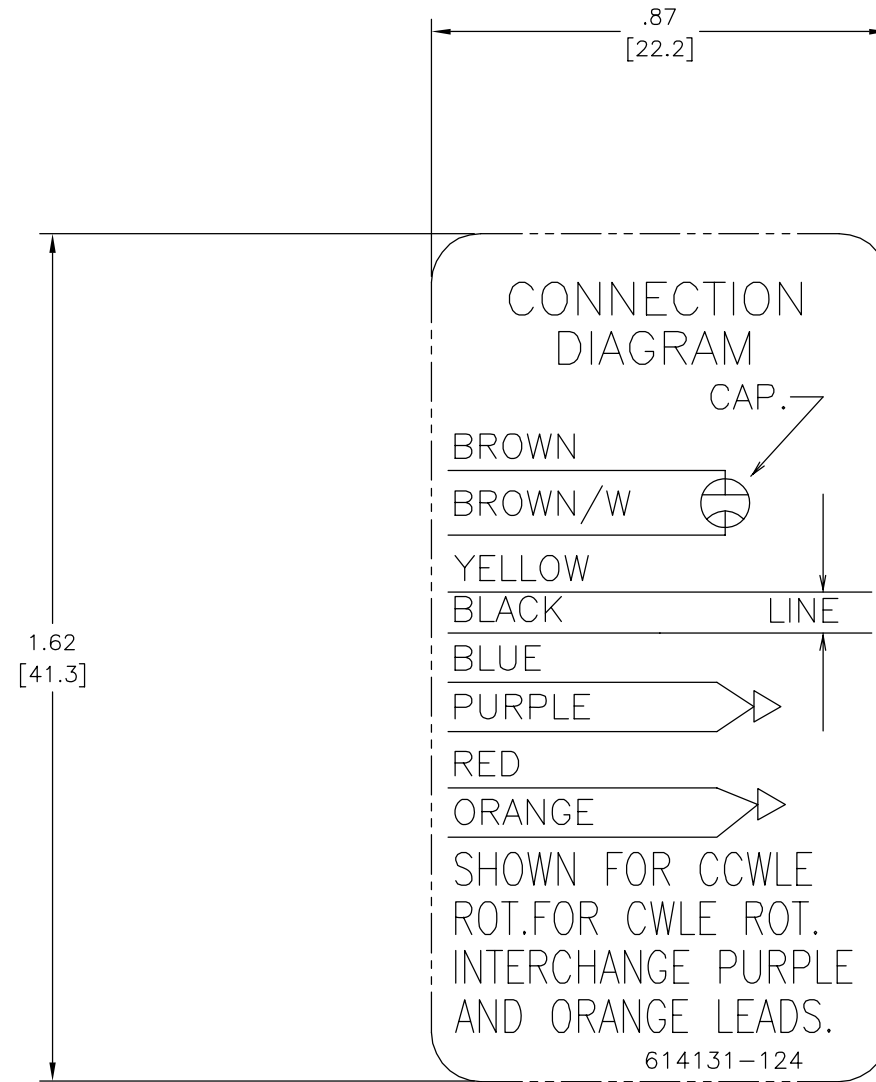
2

1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
B	0006254	H. MARTINEZ	05-18-2009	J. ORTEGA	05-18-2009

D
C
B
A

D
C
B
A



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:

PULG $\pm .1 \pm .02 \pm .005 \pm .0005$
 mm $\pm 0.5 \pm 0.13 \pm 0.013$

ANG. $\pm .50$ 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 $\frac{1}{125}$ mm 3.2

DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS]

DIBUJADO POR:	R.LEWIS	8-27-1985
APROBADO POR:		
TERCER ANGULO DE PROYECCION		FECHA EDS: 02-22-2008 REV. FORMATO: F
CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE A.O.SMITH CORP. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE A.O. SMITH CORP. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. ASME Y14.5M 1994		

ACSmith Innovation has a name.		ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION	
DESCRIPCION:			
TAMAÑO: C	NUMERO DE DIBUJO: 614131-124		
ESCALA: NONE			HOJA: 1

4

3

2

1

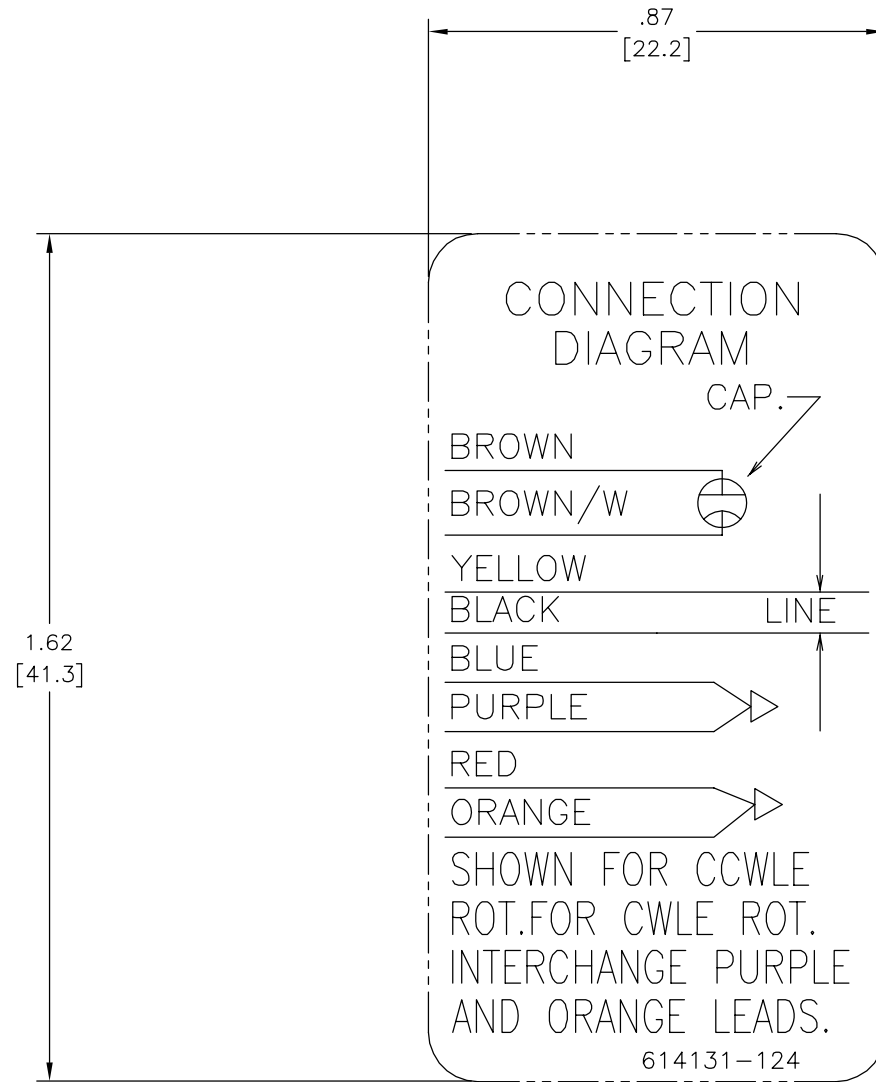
4

3

2

1

版本	ECO	编制	日期	批准	日期
B	0006254	H. MARTINEZ	05-18-2009	J. ORTEGA	05-18-2009



形位公差
□ 平面度
— 直线度
∠ 倾斜度
⊥ 垂直度
// 平行度
○ 圆度
⊙ 圆柱度
△ 面轮廓度
∩ 线轮廓度
↗ 圆跳动
⊕ 位置度
⊗ 同轴度
≡ 对称度

除另有注明 尺寸公差如下:
英寸 X XX XXX XXXX ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013
角度 ±.50 度
清理毛刺和尖棱
英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4
内圆角
英寸 .020 毫米 0.5
表面粗糙度
英制 125 米制 3.2
米制尺寸显示在 []

绘图:	R.LEWIS	8-27-1985
批准:		
第三角投影		图纸格式发布日期 02-22-2008 图纸格式版本 F
机密: 本图纸及相关信息所有权归A. O. SMITH公司所有。未经A. O. SMITH公司书面授权, 不得泄露、复制、传播或作其他用途。—版权所有		
ASME Y14.5M 1994		

		ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION	
名称			
图幅	C	图号	614131-124
比例	NONE	页号	1

4

3

2

1