Uncontrolled Copy 4 APPD REV BY 0001865 David 11-24-2008 Mario Arguelles 11-24-2008 .87 [22.2] CONNECTION DIAGRAM SEP. BROWN CAP. BRN/WHT BLACK BLUE RED 115 V PURPLE LINE WHITE 1.63 [41.3] SEP. BROWN CAP BRN/WHT BLACK WHITE BLUE 230 V LINE RED PURPLE NOTES: 614131-370 1. FOR USE WITH 614129 NAMEPLATE BLANK 614131 - 3702. ———— INDICATES DIMENSION LIMITS 3. DIE TO BE MADE FROM MASTER SUPPLIED BY A. O. SMITH CORPORATION 4. DIE MUST PRODUCE A LEGIBLE IMPRESSION. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:

X XX XXX XXXX
INCH ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
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 GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS

| FLATNESS
| STRAIGHTNESS **ELECTRICAL PRODUCTS A**Smith David Juarez 11-24-2008 COMPANY ANGULARITY

ANGULARITY

PERPENDICULARITY (SQUARENESS)

PARALLELISM
O ROUNDNESS (CIRCULARITY)
CYLINDRICITY
PROFESSION OF ANY SUPERIOR Mario Arguelles 11-24-2008 THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV F CONN DIAGRAM-EXTERNAL 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 A CYLINDRICITY

→ PROFILE OF ANY SURFACE

→ PROFILE OF ANY LINE

RUNOUT

◆ TRUE POSITION

© CONCENTRICITY

= SYMMETRY DWG NO SIZE 614131 - 370SCALE NONE
ASME Y14.5M 1994 SHEET 1 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO APROBADO POR: FECHA: REVISADO POR: FECHA: 0001865 David 11-24-2008 11-24-2008 Mario Arguelles .87 [22.2] CONNECTION DIAGRAM BROWN BRN/WHT BLACK BLUE RED 115 V PURPLE LINE WHITE 1.63 [41.3] BROWN BRN/WHT BLACK WHITE BLUE 230 V LINE RED PURPLE NOTAS: 614131-370 1. PARA USAR CON 614129 PLACA DE DATOS EN BLANCO 614131 - 3702. ———— INDICA LOS LIMITES DE LA DIMENSION 3. EL MOLDE DEBE SER CREADO DE LA MUESTRA SUMINISTRADA POR A. O. SMITH CORPORATION 4. EL MOLDE DEBE PRODUCIR UNA 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

CONCENTRICIDAD

DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS] DIBUJADO POR: David Juarez **ELECTRICAL PRODUCTS A**Smith 11-24-2008 COMPANY APROBADO POR: Mario Arguelles 11-24-2008 DESCRIPCION: FECHA EDS: 01-21-2007
REV. FORMATO: F TERCER ANGULO CONN DIAGRAM-EXTERNAL DE PROYECCION 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]

CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION
SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE A.O.SMITH CORP. Y NO DEBERAN SER REVELLADOS,
DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA
SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE A.O. SMITH CORP.
-TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.ASME Y14.5M 1994

ESCALA: NONE NUMERO DE DIBUJO: 614131-370 HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 David 0001865 11-24-2008 Mario Arguelles 11-24-2008 .87 [22.2] CONNECTION DIAGRAM BROWN BRN/WHT BLACK BLUE RED 115 V i PURPLE LINE WHITE 1.63 [41.3] BROWN BRN/WHT <u>BLA</u>CK WHITE BLUE 230 V LINE RED PURPLE 614131-370 614131 - 370形位平直倾垂平面线斜直行度柱轮跳到面线斜直行度柱轮跳到面线斜面线的面线的面线的面线的面线的面线的显示 ELECTRICAL PRODUCTS
COMPANY
A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION 除另有注明 尺寸公差如下: Smith Innovation has a name. 11-24-2008 David Juarez Mario Arguelles 11-24-2008 图纸格式发布日期 01-21-2007 图纸格式版本 F CONN DIAGRAM-EXTERNAL 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 614131 - 370◆ 位置度 ● 同轴度 - 对称度 其他用途。--版权所有 比例 ASME Y14.5M 1994 NONE 米制尺寸显示在[] 4