Uncontrolled Copy 4 REV BY APPD R.RASCON 0009456 09-28-2009 C.CONTRERAS 09-28-2009 GROUP TYPE FRAME "C" ("BS") 4 -01 SC U56H 12.94 6.87 (6.49) -<del>---</del>1.94 <del>--</del> **-**(1.88) **—** (.06) /- 3/16 X 3/16 X 1.38 KEY O) (6.75) .6250 <sub>-</sub> 3.500 3.469 ("BS") 1/2-14 N.P.S.M. W/CAP (.12) -(3.00) (2.44) — 6 MOUNTING SLOTS (2.75) -(.34 X 1.22) (5.00)(6.50)(6.50) -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
7 FLATNESS
- STRAIGHTNESS **ELECTRICAL PRODUCTS Smith** 06-15-1992 COMPANY STRAIGHTNESS

ANGULARITY

PARALLELISM
NOUNDNESS (CIRCULARITY)

POPULINDRICITY
PROFILE OF ANY SURFACE
PROFILE OF ANY LINE
INDOUT
TRUE POSITION
CONCENTRICITY
SYMMETRY A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION EDS DATE EDS DATE THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV F OUTLINE 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

SCALE NONE DWG NO 183181 SHEET 1 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: 0009456 R.RASCON 09-28-2009 C.CONTRERAS 09-28-2009 GROUP TYPE FRAME "C" ("BS") -01 SC U56H 12.94 6.87 (6.49) -<del>---</del>1.94 <del>--</del> **-**(1.88) **—** (.06) \_ 3/16 X 3/16 X 1.38 O) KEY (6.75) .6250 <sub>-</sub> 3.500 3.469 ("BS") 1/2-14 N.P.S.M. W/CAP (.12) -(3.00) · (2.44) — 6 MOUNTING SLOTS (2.75) (.34 X 1.22) (5.00)(6.50)(6.50) -CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

ANGULARIDAD

PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

A PARALELISMO

REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

CILINDRICIDAD

PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

PERFIL DE CUALQUIER LINEA

VARIACION

POSICION REAL

CONCENTRICIDAD

SIMETRIA

CONCENTRICIDAD

DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTES] dibujado por: TED **Smith ELECTRICAL PRODUCTS** 06-15-1992 COMPANY APROBADO POR: A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION DESCRIPCION: FECHA EDS: EDS DATE REV. FORMATO: F TERCER ANGULO OUTLINE 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: HOJA: 1 4

Uncontrolled Copy 4 编制 R.RASCON 09-28-2009 C.CONTRERAS 09-28-2009 0009456 ("BS") GROUP TYPE FRAME "C" 6.87 -01 SC U56H 12.94 (6.49) -<del>---</del>1.94 <del>---</del> **-**(1.88) **(.06)** / 3/16 X 3/16 X 1.38 KEY O) (6.75) .6250 <sub>-</sub> 3.500 3.469 ("BS") 1/2-14 N.P.S.M./ W/CAP - (3.00) -(.12) - (2.44) — 6 MOUNTING SLOTS (.34 X 1.22) (2.75) — (5.00) -(6.50) -(6.50) -ELECTRICAL PRODUCTS
COMPANY
A DMISION OF A, O, SMITH CORPORATION Smith Innovation has a name. TED 06-15-1992 图纸格式发布日期 EDS DATE OUTLINE 第三角投影 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 183181 其他用途。一版权所有 页号 1 ASME Y14.5M 1994 比例 NONE 米制尺寸显示在[] 4