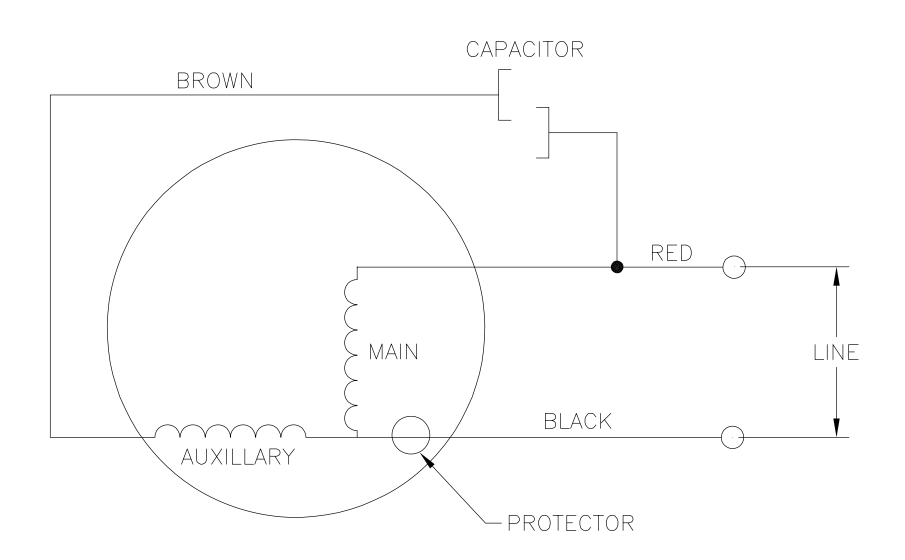
Uncontrolled Copy

		- J			
REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
В	ECO-0018951	J.HESS	05-13-2011	J.HESS	05-13-2011

## QUALITY CONTROL NOTE:

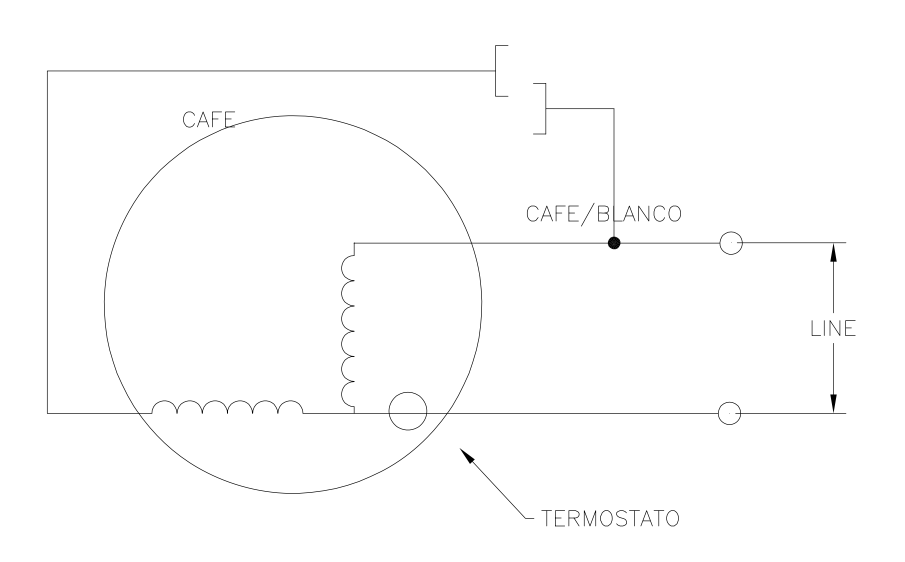
- 1. TO CHECK THE WINDINGS FOR OPENS, VERIFY THE CONTINUITY BETWEEN THE RED AND BROWN LEADS.
- 2. SINGLE SPEED



GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS Ø FLATNESS	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:	DR BY: STOKES	04-14-1982	<b>A</b> Smith	ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY
<ul><li>─ STRAIGHTNESS</li><li>✓ ANGULARITY</li></ul>	X XX XXX XXXX   INCH	APPD: CORBIN	04-27-1982	innovation has a name.	A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION
	mm $\pm 0.5 \pm 0.13 \pm 0.013$	CONDIN	L .	DESCRIPTION	
// PARALLELISM	ANG. ±.50 DEG		$\sqrt{ EDS DATE} 02-22-2008$	OI	
O ROUNDNESS (CIRCULARITY)	REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:	THIRD ANGLE PROJECTION (+)	FORMAT REV F	9 CONN DIAGI	RAM-EXTERNAL
A CYLINDRICITY `	INCH .003015 mm 0.1-0.4	Ψ	1 OKWAY KEV		
△ PROFILE OF ANY SURFACE	CORNER FILLETS TO:	CONFIDENTIAL: THIS DRAWING	AND ITS INFORMATION ARE		
PROFILE OF ANY LINE	INCH .020 mm 0.5	THE EXCLUSIVE AND CONFID		SIZE DWG NO	
/ RUNOUT	MACHINE SURFACES:	SMITH CORP. AND ARE NOT	TO BE DISCLOSED,	\ \ \ \	7556A61
↑ TRUE POSITION	INCH 125/ mm 3.2/	DUPLICATED, DISTRIBUTED O	R OTHERWISE USED WITHOUT		/ JJ0A0 I
© CONCENTRICITY		THE WRITTEN CONSENT OF A	A.O. SMITH CORP.	SCALE NONE	SHEET 1
= SYMMETRY	METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]	-ALL RIGHTS RESERVED.	ASME Y14.5M 1994		

Uncontrolled Copy

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
В	ECO-0018951	J.HESS	05-13-2011	J.HESS	05-13-2011



CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: DIBUJADO POR: STOKES **ELECTRICAL PRODUCTS** 04-14-1982 LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

X XX XXX

PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005

mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 **COMPANY** APROBADO POR: CORBIN — RECITIUD

✓ ANGULARIDAD

⊥ PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

// PARALELISMO

○ REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

// CILINDRICIDAD

○ PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

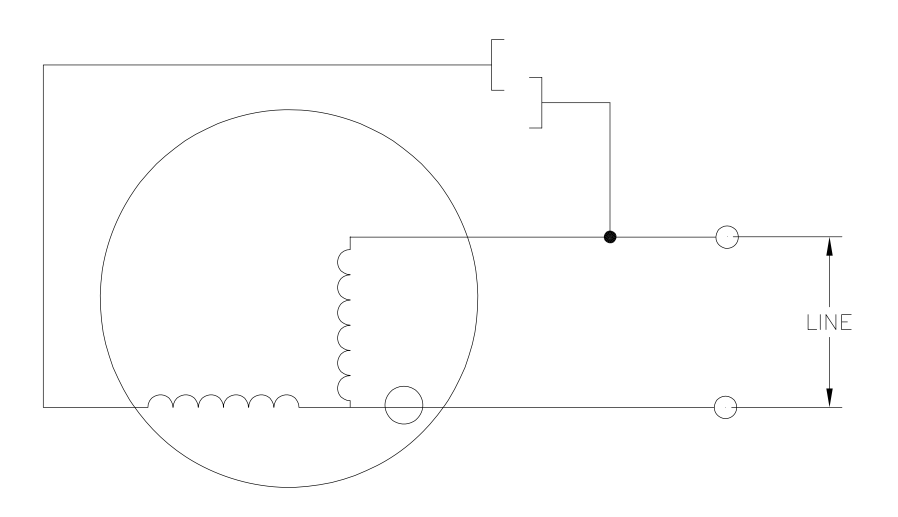
○ PERFIL DE CUALQUIER LINEA A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION 04-27-1982 FECHA EDS: 02-22-2008 DESCRIPCION: TERCER ANGULO CONN DIAGRAM-EXTERNAL ANG. ±.50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DE PROYECCION REV. FORMATO: NUMERO DE DIBUJO: 7556A61 DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FILETEAR ESQUINA: 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 TAMAÑO: N
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

ESCALA:NONE 1 VARIACION **♥** POSICION REAL © CONCENTRICIDAD HOJA: 1 = SIMETRIA

Uncontrolled Copy

		- <u>J</u>			
版本	ECO	编制	日期	批准	日期
В	ECO-0018951	J.HESS	05-13-2011	J.HESS	05-13-2011



一对称度

除另有注明 尺寸公差如下: 米制尺寸显示在[]

绘图: 04-14-1982 STOKES 批准: 04-27-1982 CORBIN 图纸格式发布日期 02-22-2008 图纸格式版本 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 其他用途。--版权所有 ASME Y14.5M 1994 比例



## **ELECTRICAL PRODUCTS** COMPANY

A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION

CONN DIAGRAM-EXTERNAL

7556A61 NONE

页号