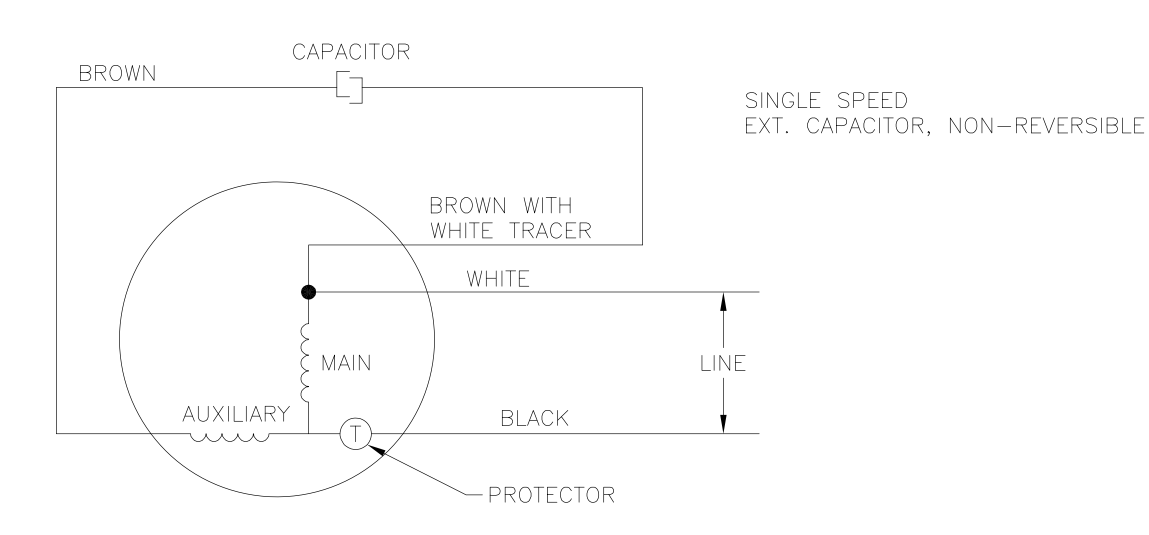
Uncontrolled Copy

		-)			
REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
В	ECO-0018824	J.HESS	04-21-2011	J.HESS	04-21-2011

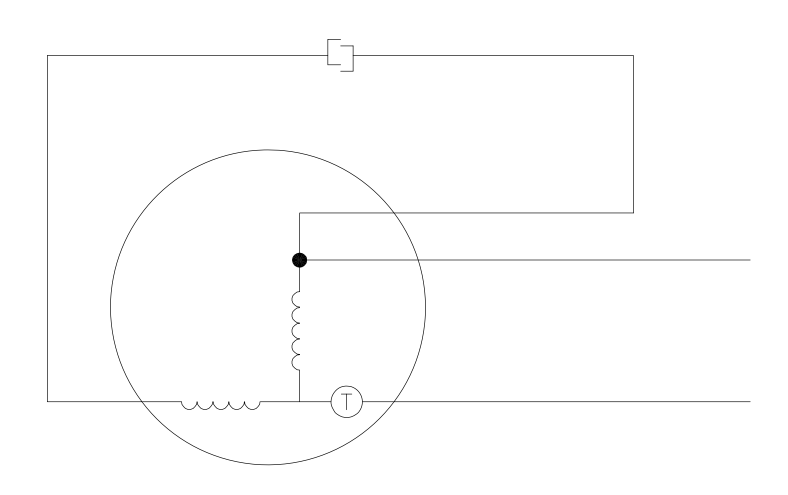
QUALITY CONTROL NOTE:
TO CHECK THE WINDINGS FOR OPENS
VERIFY THE CONTINUITY BETWEEN THE
TWO BROWN LEADS.



GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS // FLATNESS — STRAIGHTNESS	DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:	DR BY: HEATH APPD:	12-08-1986	Smith Innovation has a name.	ELECTRICAL PRODUCTS COMPANY A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION
∠ ANGULARITY ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS)	INCH ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 ±0.13 ±0.013		LEDC DATE OR OR ORDO	DESCRIPTION	
// PARALLELISM O ROUNDNESS (CIRCULARITY)	ANG. ±.50 DEG REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:	THIRD ANGLE PROJECTION	EDS DATE 02-22-2008	CONN DIAGF	RAM-EXTERNAL
A CYLINDRICITY □ PROFILE OF ANY SURFACE	INCH .003015 mm 0.1-0.4 CORNER FILLETS TO:	CONFIDENTIAL: THIS DRAWING			
PROFILE OF ANY LINE RUNOUT	INCH .020 mm 0.5 MACHINE SURFACES:	THE EXCLUSIVE AND CONFID SMITH CORP. AND ARE NOT		SIZE DWG NO	617400
+ TRUE POSITION O CONCENTRICITY	INCH 125/ mm 3.2/	DUPLICATED, DISTRIBUTED OF A		CONF	617429
SYMMETRY	METRIC DIMS SHOWN IN [BRACKETS]	-ALL RIGHTS RESERVED	ACME V14 5M 1004	SCALE NONE	SHEET 1

Uncontrolled Copy

		- J			
REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
В	ECO-0018824	J.HESS	04-21-2011	J.HESS	04-21-2011



CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: dibujado por: HEATH **ELECTRICAL PRODUCTS** 12-08-1986 LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

X XX XXX

PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005

mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 COMPANY APROBADO POR: → RECHIND

ANGULARIDAD

L PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

// PARALELISMO

O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)

A CILINDRICIDAD

PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

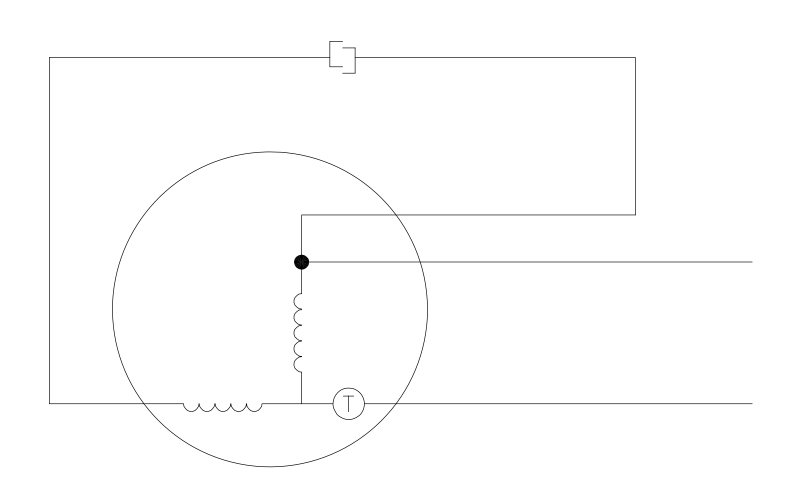
PERFIL DE CUALQUIER LINEA A DIVISION OF A. O. SMITH CORPORATION FECHA EDS: 02-22-2008 DESCRIPCION: CONN DIAGRAM-EXTERNAL TERCER ANGULO ANG. ±.50 GRADOS ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS DE PROYECCION REV. FORMATO: DEL BORDE.
PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5
MAQUINAR SUPERFICIES
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 NUMERO DE DIBUJO: 1 VARIACION 617429 + POSICION REAL © CONCENTRICIDAD HOJA: 1 = SIMETRIA

Uncontrolled Copy

		- J			
版本	ECO	编制	日期	批准	日期
В	ECO-0018824	J.HESS	04-21-2011	J.HESS	04-21-2011



一对称度

除另有注明 尺寸公差如下: 米制尺寸显示在[]

绘图: 12-08-1986 HEATH 批准: 图纸格式发布日期 02-22-2008 第三角投影 图纸格式版本 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

CONN DIAGRAM-EXTERNAL

图号 617429 NONE

页号