

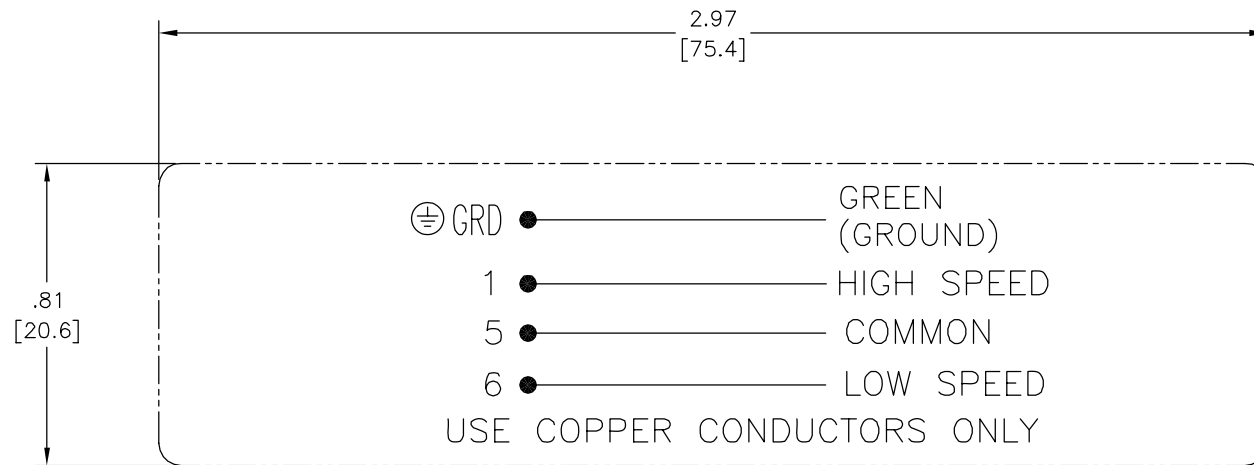
4

3

2

1

REV	ECO	REV BY	DATE	APPD	DATE
E	0029048	D.RODRIGUEZ	10-18-2012	J.HESS	10-18-2012



NOTE:

1. FOR USE WITH 616231 NAMEPLATE BLANK.
2. ----- INDICATES DIMENSIONAL LIMITS.
3. DIE MUST PRODUCE A LEGIBLE IMPRESSION.

<p>GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▭ FLATNESS - STRAIGHTNESS ∠ ANGULARITY ⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS) ∥ PARALLELISM ○ ROUNDNESS (CIRCULARITY) ⊘ CYLINDRICITY △ PROFILE OF ANY SURFACE ∩ PROFILE OF ANY LINE ∩ RUNOUT ⊕ TRUE POSITION ◎ CONCENTRICITY = SYMMETRY <p style="text-align: right; font-size: small;">ASME Y14.5M 1994</p>	<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:</p> <table style="font-size: x-small; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>INCH</td> <td>±.1</td> <td>±.02</td> <td>±.005</td> <td>±.0005</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>±0.5</td> <td>±0.13</td> <td>±0.013</td> <td></td> </tr> </table> <p>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</p> <p>METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS]</p>	INCH	±.1	±.02	±.005	±.0005	mm	±0.5	±0.13	±0.013		DR BY: K.PALOMO	02-07-2011	REGAL-BELOIT CORPORATION
		INCH	±.1	±.02	±.005	±.0005								
		mm	±0.5	±0.13	±0.013									
		APPD: D.MUNOZ	02-07-2011	DESCRIPTION CONNECTION DIAGRAM										
THIRD ANGLE PROJECTION		EDS DATE 11-11-2011	FORMAT REV H	SIZE C	DWG NO D0000072-002									
CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF REGAL-BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF REGAL-BELOIT CORPORATION. -ALL RIGHTS RESERVED.				SCALE NONE	SHEET 1									

4

3

2

1

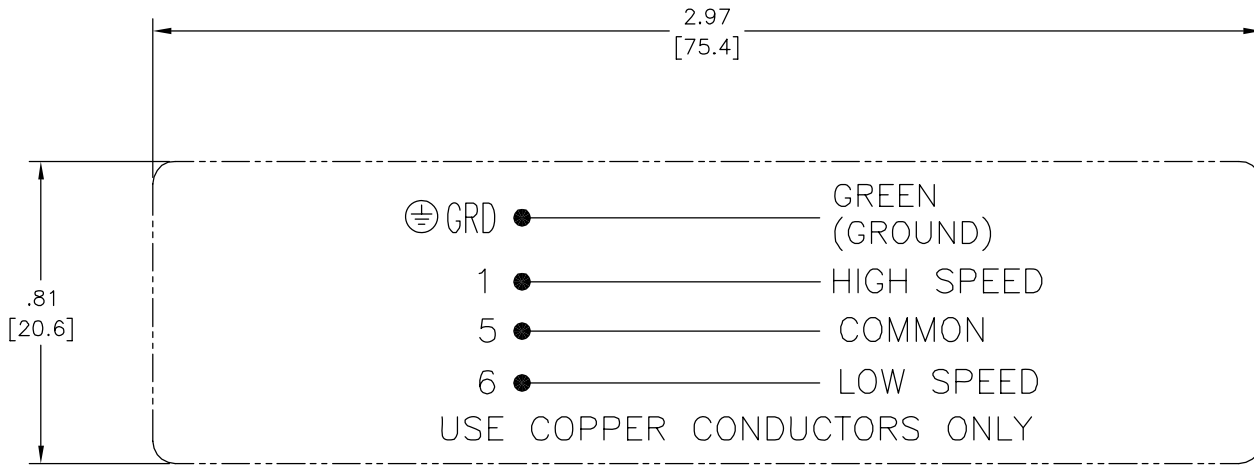
4

3

2

1

REVISION:	ECO	REVISADO POR:	FECHA:	APROBADO POR:	FECHA:
E	0029048	D.RODRIGUEZ	10-18-2012	J.HESS	10-18-2012



DOS VELOCIDADES 115 VOLTIOS

- NOTA:
1. PARA USAR CON PLACA DE DATOS EN BLANCO 616231
 2. - - - - - INDICA LOS LIMITES DIMENSIONALES.
 3. EL DADO DEBE PRODUCIR UNA IMPRESION DIE 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	A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES: PULG X XX XXX XXXX mm ±0.1 ±0.02 ±.005 ±.0005 mm ±0.5 ±0.13 ±0.013 ANG. ±.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 125 mm 3.2	DIBUJADO POR: K.PALOMO	02-07-2011	REGAL-BELOIT CORPORATION	
		APROBADO POR: D.MUNOZ	02-07-2011		DESCRIPCION: CONNECTION DIAGRAM
		TERCER ANGULO DE PROYECCION	FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: H	TAMAÑO: C	NUMERO DE DIBUJO: D0000072-002
		CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE REGAL-BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER REVELADOS, DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL-BELOIT CORPORATION. -TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.		ESCALA: NONE	HOJA: 1

4

3

2

1