



- [N1]** ELECTRIC MOTOR/MOTOR ELECTRICO
- [DIG. OUT 01]** N°1 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°1, 24VDC 100 mA
- [DIG. OUT 02]** N°2 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°2, 24VDC 100 mA
- [DIG. OUT 03]** N°3 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°3, 24VDC 100 mA
- [DIG. OUT 04]** N°4 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°4, 24VDC 100 mA
- [DIG. OUT 05]** N°5 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL N°5, 24VDC 100 mA
- [RELAY OUT 1]** N°1 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELE N°1
- [RELAY OUT 2]** N°2 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELE N°2
- [RELAY OUT 3]** N°3 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELE N°3
- [RELAY OUT 4]** N°4 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELE N°4
- [RELAY OUT 5]** N°5 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELE N°5

NOTES

(*) EXTERNAL CAPACITOR: WHEN MOTOR CAPACITOR C-30mf, CAPACITOR CANNOT BE MOUNTED INSIDE OF THE CENTRONIK UNIT. CAPACITOR MUST BE MOUNTED IN A SEPARATE ELECTRICAL CABINET OR BOX. IN THIS CASE, CAPACITOR IS SUPPLIED WITH THE ACTUATOR.

CONDENSADOR EXTERNO: CUANDO LA OPERACION DEL CONDENSADOR C-30mf, EL CONDENSADOR NO PUEDE SER MONTADO EN LA UNIDAD CENTRONIK. EL CONDENSADOR DEBEA SER MONTADO EN UN GABINETE ELECTRICO SEPARADO O EN UN CAJON. EN ESTE CASO, EL CONDENSADOR SE SUMINISTRA JUNTAMENTE CON EL ACTUADOR.

MODIFICACION	FECHA
A	-
B	-
C	-
D	-
E	-
F	-
G	-

FECHA	FIRMA
19/01/09	IM
19/01/09	IM
19/01/09	JP



400 SERIES
CENTRONIK
WIRING DIAGRAM (AC THREE PHASE)
MODULATING DUTY (RELAY OUTPUTS)

Propiedad de CENTORK VALVE CONTROL, S.L. Prohibida su utilización reproducción y distribución sin autorización expresa por escrito	
RECONDICIONADO EN LOS SERVICIOS INDICACION	R0.3
TOLERANCIAS GENERALES DIMENSIONALES AGUJEROS: H12 EJEJ. H12, ROSCAS: GRADO MEDIO, LONGITUDES: Jst12	
FORMATO	N° DE PLANO
A3	D0237X1
	N°: 1 de 1