



M1 MOTOR ELECTRICO / ELECTRIC MOTOR
FRC CLOSE LIMIT SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR RECORRIDO CIERRE DPDT 250VAC-5A
FRA OPEN LIMIT SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR RECORRIDO APERTURA DPDT 250VAC-5A

FRC CLOSE TORQUE SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR PAR CIERRE DPDT 250VAC-5A
FPA OPEN TORQUE SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR PAR APERTURA DPDT 250VAC-5A
FKA BUNKER SWITCH/MICROINTERRUPTOR INTERRUPCIÓN 250VAC-4A

TRM MOTOR THERMAL OVERLOAD PROTECTION RELAY/SONDA PROTECCIÓN TÉRMICA MOTOR
CAPACITOR A.C. SINGLE PHASE ACTUATORS ARE DELIVERED WITH THEIR CAPACITOR. CAPACITOR MUST BE INSTALLED ON THE EXTERNAL ELECT. CABINET/LOS ACTUADORES SE SUMINISTRAN CON SUS CONDENSADORES. ESTOS DEBEN SER MONTADOS EN EL ARMARIO ELECTRICO EXTERNO.

CIERRE/APERTURA POR LIMITE DE RECORRIDO
 -En caso de superacion de par cortamos cierre/apertura.
 -Si se supera por permite volver a intentar cierre/apertura realizando previamente movimiento contrario al que origino superacion de par

VALVULA CERRANDO VALVE CLOSING
VALVULA ABIRIENDO VALVE OPENING

SUPERACION DE PAR EN EL CIERRE OVERTORQUE IN CLOSE DIRECTION
SUPERACION DE PAR EN LA APERTURA OVERTORQUE IN OPEN DIRECTION

OPEN/CLOSE BY LIMIT SWITCHING
 -Case of overtorque, stops open/close action.
 -Case of overtorque, allows open/close action after having done close/open action.

MODIFICACION

A	QUITAR EL CONDENSADOR DEL MOTOR	01/06/99	DIBUJADO	02/11/09	IM
B	Actualizacion e inclusion leyendas	07/03/01 <td>REVISADO</td> <td>02/11/09</td> <td>IM</td>	REVISADO	02/11/09	IM
C	-	-	VERIFICADO	02/11/09	JP
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-

400 SERIES
PROPOSED WIRING DIAGRAM
A.C. SINGLE PHASE
OPEN/CLOSE BY LIMIT SWITCHING

centork

Propiedad de CENTORK VALVE CONTROL, S.L. prohibida su utilización reproducción y distribución sin autorización expresa por escrito

REDONDEO EN LOS INDICACIONES

TOLERANCIAS GENERALES DIMENSIONALES AGUJEROS: H12
 EJES: h12. ROSCAS: GRADO MEDIO. LONGITUDES: js12

FORMATO N° DE PLANO
A3 D0043X3

HOUJA N°: 1 de 1