



M1 MOTOR ELECTRICO / ELECTRIC MOTOR
 FRC CLOSE LIMIT SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR 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
 FRA OPEN TORQUE SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR PAR APERTURA DPDT 250VAC-5A
 BLK BLINKER SWITCH/MICROINTERRUPTOR INTERMITENCIA 250VAC-4A

TRM MOTOR THERMAL OVERLOAD PROTECTION RELAY
 Sonda PROTECTION TERMICA MOTOR

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

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		FECHA	FECHA	FIRMA
A	Permite A/C después de sup. de par	15/12/97	02/11/09	IM
B	Actualización e inclusion leyendas	01/06/99	02/11/09	IM
C	-	-	02/11/09	JP
D	-	-	-	-
E	-	-	-	-
F	-	-	-	-
G	-	-	-	-

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

TOLERANCIAS GENERALES DIMENSIONALES AGUJEROS: H12
 EJES: h12, ROSCAS: GRADO MEDIO, LONGITUDES: Jst12

FORMATO N° DE PLANO
 A3 D0015X3

HOUJA N°: 1 de 1



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

REDONDEO EN TORNO A INDICACION

RO.3