

**M1** MOTOR ELECTRICO / ELECTRIC MOTOR

**FRC** CLOSE LIMIT SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR CIERRE DPDT, 30VDC-2A

**FRA** OPEN LIMIT SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR RECORRIDO APERTURA DPDT 30VDC-2A

**FPC** CLOSE TORQUE SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR PAR CIERRE DPDT 30VDC-2A

**FPA** OPEN TORQUE SWITCH DPDT/MICROINTERRUPTOR PAR APERTURA DPDT 30VDC-2A

**BLK** BLINKER SWITCH/MICROINTERRUPTOR INTERRUPCION 30VDC-2A

**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**

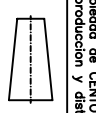
-Case of overtorque, stops open/close action.  
-Case of overtorque, allows open/close action after having done close/open action.

A	B	C	D	E	F	G
MODIFICACION	FECHA	FECHA	FIRMA	VERIFICADO	VERIFICADO	VERIFICADO
-	-	02/11/09	IM	02/11/09	IM	02/11/09
-	-	-	-	JP	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

400 SERIES  
PROPOSED WIRING DIAGRAM  
DC  
OPEN/CLOSE BY LIMIT SWITCHING

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

FORMATO N° DE PLANO HOJA  
A3 D0329X1 N°: 1 de 1



Propiedad de CENTORK VALVE CONTROL S.L. prohibida su utilizacion  
reproduccion y distribucion sin autorizacion expresa por escrito