



- [M1]** ELECTRIC MOTOR/MOTOR ELECTRICO
- [DIG1 OUT 01]** N°1 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL, N°1, 24VDC 100 mA
 - [DIG1 OUT 02]** N°2 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL, N°2, 24VDC 100 mA
 - [DIG1 OUT 03]** N°3 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL, N°3, 24VDC 100 mA
 - [DIG1 OUT 04]** N°4 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL, N°4, 24VDC 100 mA
 - [DIG1 OUT 05]** N°5 DIGITAL OUTPUT SIGNAL / SALIDA DIGITAL, N°5, 24VDC 100 mA
 - [RELAY OUT 1]** N°1 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°1
 - [RELAY OUT 2]** N°2 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°2
 - [RELAY OUT 3]** N°3 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°3
 - [RELAY OUT 4]** N°4 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°4
 - [RELAY OUT 5]** N°5 RELAY OUTPUT SIGNAL / SALIDA RELÉ N°5
- [OPEN]** OPEN REMOTE INPUT/ ENTRADA REMOTA ABRIR
- [CLOSE]** CLOSE REMOTE INPUT/ENTRADA REMOTA CERRAR
- [STOP/RESET]** "TEST ALWAYS" REMOTE INPUT ENTRADA REMOTA "TEST SIEMPRE"
- [DES]** UNLOCK REMOTE INPUT / ENTRADA REMOTA DESBLOQUEAR
- [COM]** COMMON INPUT FOR REMOTE COMMISSIONING COMUN DE US EXTRINSECAS REMOTAS
- [TPS]** 0/1-20 mA ANALOGUE POSITION (TPS) FEEDBACK SIGNAL SENAL ANALOGICA DE RECORPA 0/1-20 mA, POSICION (TPS)
- [FRIC 2]** 0/1-20 mA REMOTE INPUT SIGNAL/ENTRADA REMOTA 0/1-20 mA
- [FRA 2]** COMMON FOR REMOTE INPUT SIGNAL / COMUN PARA SENAL ENTRADA REMOTA
- [ESD]** ESD (EMERGENCY SHUTDOWN) REMOTE INPUT/ENTRADA REMOTA EMERGENCIA
- [COM POS]** COMMON FOR REMOTE INPUT SIGNAL / COMUN PARA SENAL ENTRADA REMOTA
- [AUX 1]** AUX. CLOSE LIMIT SWITCH
- [AUX 2]** AUX. OPEN LIMIT SWITCH
- [AUX 3]** AUX. MIDDLE-TRAVEL POSITION SWITCH
- [AUX 4]** AUX. MIDDLE-TRAVEL POSITION SWITCH
- [AUX 5]** AUX. MIDDLE-TRAVEL POSITION SWITCH

NOTES

(*) **EXTERNAL CAPACITOR:** MUST BE INSTALLED IN THE CENTRONIK UNIT. CAPACITOR MUST BE INSTALLED IN THE EXTERNAL ELECTRIC CABINET OR BOX. IN THIS CASE, CAPACITOR IS SUPPLIED WITH THE ACTUATOR.

CONDENSADOR EXTERNO: DEBE INSTALARSE EN EL UNIDAD CENTRONIK. EL CONDENSADOR DEBE SER INSTALADO EN EL ARMARIO DE LA UNIDAD EXTERNA. EN ESTE CASO, EL CONDENSADOR SE SUMINISTRA JUNTAMENTE CON EL ACTUADOR.

MODIFICACION		FECHA	FIRMA
A	-	09/10/08	IM
B	-	09/10/08	IM
C	-	09/10/08	JP
D	-	-	-
E	-	-	-
F	-	-	-
G	-	-	-

400 SERIES		CENTRONIK	
WIRING DIAGRAM (AC THREE PHASE)			
ON-OFF DUTY (RELAYS OUTPUTS)			
FORMATO	N° DE PLANO	HOLA	N°: 1
A3	D0233X1		de 1

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

REDONDEO EN LOS INDICACION

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

