

CUADRO DE CONTROL PARA MOTORES DE 24V CONFIGURACION POR DISPLAY

CC24V



CC24V	
CONFIGURACION MEDIANTE DISPLAY	
PROGRAMACION DE MANIOBRA AUTOMATICA	
ENTRADAS AUXILIARES CONFIGURABLES	
CONEXIÓN DE SEMAFORO INCORPORADA (SEGÚN CONFIGURACION)	
CONEXIÓN DIRECTA DE BANDAS DE SEGURIDAD RESISTIVAS	
INDICADORES DE CONTACTOS DE SEGURIDAD Y FINALES DE CARRERA	
SISTEMA ANTIPLASTAMIENTO POR ENCODER	
SALIDAS AUXILIARES CONFIGURABLES	
FRECUENCIA DE TRABAJO	70%
POTENCIA ENTREGADA	LIMITADA POR EL TRANSFORMADOR
ALIMENTACION	230VAC (CON TRANSFORMADOR)
TENSION ENTREGADA	24VCC
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de -20 °C a 85 °C
SALIDA ALIMENTACION ACCESORIOS	24VCC - 500mA

Cuadro de control para motores de 24V. Sistema antiplastamiento por encoder, menus de programacion mediante display, sus entradas y salidas configurables proporcionan innumerables prestaciones.

