

ELECTRÓNICA PARA PULSADORES PIEZOELÉCTRICOS PROGRAMABLE	PULSADOR PIEZOELÉCTRICO
<p>El dispositivo cuenta con dos pulsadores que activan dos salidas durante un tiempo establecido con la posibilidad de parar manualmente. Ambos canales son totalmente independientes entre ellos.</p> <p><u>NOTA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> MARCHA.PUL1: Luminoso de indicación de estado salida marcha 1 PARO.PUL1: Luminoso de indicación de estado salida paro 1 MARCHA.PUL2: Luminoso de indicación de estado salida marcha 2 PARO.PUL2: Luminoso de indicación de estado salida paro 2 COMÚN: Común de luminosos y pulsador, tensión 24VDC positivo. PULSADOR1: Entrada pulsador 1 PULSADOR2: Entrada pulsador 2 <p><u>NOTA:</u></p> <p>Conectaremos dependiendo de los colores que queramos que se enciendan en cada opción.</p> <p>Ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verde para el paro de la conexión 1 Rojo para la marcha de la conexión 1 	
FUNCIONAMIENTO	DATOS MECÁNICOS
<p>El dispositivo dispone de dos potenciómetros para ajustar los tiempos de salida activa. Dichos tiempos son independientes entre sí, pudiendo variar de 5 a 30 minutos. Cuando se presiona el pulsador piezoeléctrico se activará la salida durante el tiempo que se haya establecido previamente, una vez pasado este tiempo la salida se desactivará pudiendo desactivarla manualmente volviendo a presionar el pulsador mientras la salida permanece activa. Mismo funcionamiento para ambos pulsadores.</p>	<p>Material de carcasa: Aluminio 6061 T651/Acero Inox(303/304)</p> <p>Material anillo luminoso: Policarbonato</p> <p>Conexión: 4 Hilos 24AWG</p> <p>Par de apriete: 2,5 Nm</p> <p>Fuerza de actuación: 3-5 N</p> <p>Desplazamiento del botón: Nulo</p> <p>Clase de protección IK (Shock): IK06</p> <p>Rango de temperatura de operación: -20 a +70°C</p> <p>Rango de temperatura de operación led: -20 a +85°C</p> <p>Grado de protección: IP69K (frontal y trasera)</p>
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Alimentación	230V AC
Consumo	2.4 VA Máximo
Contactos	8A 250 VAC
Tensión en contacto exterior	24 VDC
Bornas	2,5mm ²
Dimensiones/IP/Temperatura	91 (alto) x 53 (ancho) x 63 (profundidad)/IP56 / -10°...+55° C