

PRENSA GIRATORIA

PRENSA GIRATORIA

El modulo 110298 es un control para una prensa con plato de giro. Este circuito se puede adaptar a varias marcas de las prensas que existen en el mercado

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación 24vca/vcc
 Tiempo minimo0sg
 Tiempo maximo.....variable según
 potenciómetro
 Tamaño 160 x 90 x 60mm

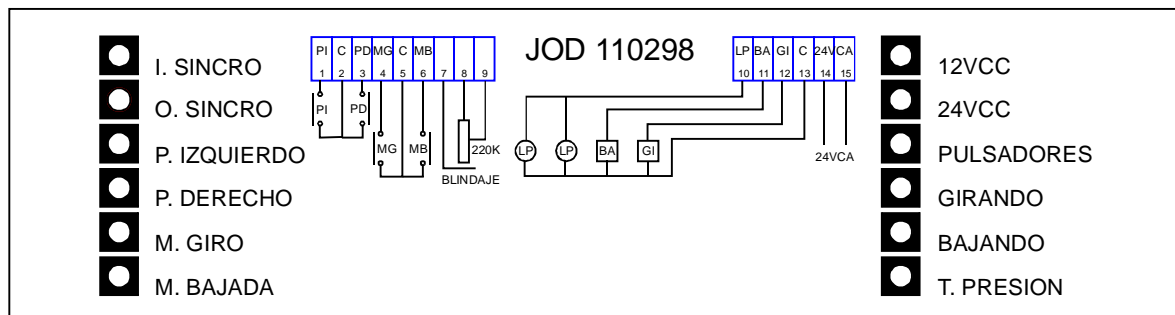
DATOS INSTALACION

Cliente:
 Fecha:
 N° serie:
 Instalado por:
 Esquema:
 Datos al dorso de esta hoja:

FUNCIONAMIENTO.

El modulo 110298 debe ser alimentado con una tensión de 24vca ó 24vcc,
 Realice las conexiones según el esquema correspondiente a la aplicación que necesite.
 Al pulsar simultaneamente los dos pulsadores, el plato gira he introduce el material a prensar, baja la prensa, los pilotos de señalización nos indican que ya podemos soltar los pulsadores, comienza en tiempo de prensado, al terminar este tiempo la máquina queda a la espera de una nueva orden.

CONEXIONADO GENERAL



PRENSA
GIRATORIA

PRENSA
GIRATORIA

DATOS INSTALACION

Dibuje aquí su aplicación

Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:

Maquina:
Marca:
Modelo:
Nº serie (matricula):

<input type="checkbox"/> I. SINCRO <input type="checkbox"/> O. SINCRO <input type="checkbox"/> P. IZQUIERDO <input type="checkbox"/> P. DERECHO <input type="checkbox"/> M. GIRO <input type="checkbox"/> M. BAJADA	<h2>JOD 110298</h2>	<input type="checkbox"/> 12VCC <input type="checkbox"/> 24VCC <input type="checkbox"/> PULSADORES <input type="checkbox"/> GIRANDO <input type="checkbox"/> BAJANDO <input type="checkbox"/> T. PRESION																																								
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td>PI</td><td>C</td><td>P</td><td>D</td><td>M</td><td>G</td><td>C</td><td>M</td><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	PI	C	P	D	M	G	C	M	B							1	2	3	4	5	6	7	8	9							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td>LP</td><td>BA</td><td>GI</td><td>C</td><td>24VCA</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> </table>	LP	BA	GI	C	24VCA	10	11	12	13	14	15
PI	C	P	D	M	G	C	M	B																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																		
LP	BA	GI	C	24VCA																																						
10	11	12	13	14	15																																					