MINI
Es el niño más pequeño de nuestra familia. Es un buen producto cuando se trata de la cantidad de entradas y salidas. La increíble relación tamaño / E / S convierte al MINI en uno de los PLC más compactos versátiles del mercado.

MAXI
Es el modelo más vendido. Es el compromiso perfecto entre tamaño compacto y gran cantidad de entrada y salida. La competencia central es su flexibilidad. Disponibles los modelos Automation, Power y Power Automation.

MEGA
Es el gigante de la gama de productos. Con sus innumerables canales de entrada y salida y su alta corriente máxima de 30 A, puede manejar cualquier proyecto de automatización y control con facilidad.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>MINI</th>
<th>MAXI</th>
<th>MAXI Automation</th>
<th>MAXI Power</th>
<th>MAXI Power Automation</th>
<th>MEGA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Entradas Digitales/Analogicas</td>
<td>6 (2x Solo analogicas)</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Entradas Solo Digitales</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Entradas Analogicas 0-10Vdc</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Salidas Digitales 2A</td>
<td>8 (3 PWM)</td>
<td>12 (PWM)</td>
<td>8 (PWM)</td>
<td>12 (PWM)</td>
<td>8 (PWM)</td>
<td>24 (PWM)</td>
</tr>
<tr>
<td>Salidas Analogicas 0-10Vdc</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Salidas de Relevador</td>
<td>6 (paralelas a DO)</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>5 (16A)</td>
<td>5 (16A)</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Interfaz RS-485</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>RTC</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Interfaz Ethernet</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

KIT ENTRENAMIENTO
Es perfecto para la educación de Controllino y PLC, así como la capacitación para el aprendizaje, las pruebas y la simulación. Adecuado para la preparación del examen IHK o simplemente para "aprender haciendo".

TERMINALES
Con los nuevos enchufes de bloque de terminales sin tornillos, obtiene un método mucho más fácil de conectar cables a los cabezales de clavija, sin la necesidad de utilizar conectores de cable de puente clásicos.

ventas@logicbus.com.mx  www.logicbus.com.mx  (33) 3854 - 5975