



## Tecnología de control y software

# 13

## Productos destacados



### CPX

#### Terminal

- + Variantes de instalación: independiente como E/S remotas o con terminal de válvulas VTSA/MPA
- + Módulos de entradas/salidas digitales o analógicas
- + Control CODESYS opcional

Página 251

## Contenido

Guía de productos ..... 251

**Periféricos eléctricos**



**Módulos de bus de campo**  
**CTEU**



**Terminal**  
**CPX**

<b>Cantidad máxima de entradas</b>	128	512 digitales, 32 analógicas
<b>Cantidad máxima de salidas</b>	128	512 digitales, 18 analógicas
<b>Cantidad de posiciones de módulos</b>	32	máx. 9 módulos de entrada/salida
<b>Conexiones eléctricas</b>	CANopen, DeviceNet, AS-Interface®, CC-Link, PROFIBUS, EtherCAT, Ethernet/IP, Profinet, CPI-B, I-Port	Bus de campo, unidad de control integrada
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para terminales de válvulas VTUB-12, VTUG, MPA-L, CPV, VTOC</li> <li>• Ampliable a un sistema de instalación CTEL</li> <li>• LED típicos de bus de campo, con interfaces e interruptores</li> <li>• Alimentación de tensión separada potencialmente para la electrónica y las válvulas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plataforma de automatización</li> <li>• Acepta todos los protocolos de bus de campo y Ethernet</li> <li>• Funciones de diagnóstico y mantenimiento integradas</li> <li>• Utilización posible: independiente como E/S remota, o con terminales de válvulas MPA-S, MPA-L, VTSA/VTSA-F</li> <li>• Cuerpo opcionalmente de material sintético o de metal, con encadenamiento individual</li> <li>• Entradas y salidas analógicas, 2/4, opcionalmente con protocolo HART</li> </ul>
<b>→ Página/online</b>	<a href="#">cteu</a>	<a href="#">cpx</a>

