

Ficha del producto

Autómata programable MODICON M241 24 V DC, 16 salidas transistores, 40 E/S digitales

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO TM241CE40T



El CPU DC 24E/16S PNP ETHERNET de la gama Modicon M241 es un autómata programable con 40 E/S digitales, 16 salidas discretas y comunicación Ethernet. Opera a 24 V DC, con protección contra cortocircuitos y capacidades de programación avanzadas.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El CPU DC 24E/16S PNP ETHERNET de la gama Modicon M241 es un autómata programable diseñado para ofrecer un alto rendimiento en aplicaciones industriales. Con una tensión de alimentación asignada de 24 V DC, este dispositivo cuenta con 40 entradas y salidas digitales, incluyendo 16 salidas discretas tipo transistor y 8 entradas rápidas, cumpliendo con la norma IEC 61131-2 tipo 1. Su capacidad de respuesta es notable, con tiempos de activación y desactivación de hasta 2 μ s para las entradas rápidas y 34 μ s para las salidas, lo que lo hace ideal para entornos que requieren alta velocidad y precisión.

El CPU está equipado con múltiples características de comunicación, incluyendo puertos Ethernet y serie, lo que permite una integración sencilla en redes industriales. Además, su robustez se ve reflejada en su protección contra cortocircuitos y sobrecargas, así como en su resistencia a descargas electrostáticas y campos electromagnéticos, garantizando un funcionamiento fiable en diversas condiciones ambientales.

- **Tensión de alimentación:** 24 V DC
- **Número de E/S digitales:** 40
- **Salidas discretas:** 16 transistores, 4 salidas rápidas
- **Tiempo de respuesta:**

Características

EAN	3606480611209
-----	---------------

Referencia	SCHNEIDER TM241CE40T
Voltaje nominal (V)	24

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 27 de septiembre de 2026