

Ficha do produto

Módulo DIGITAL 16E com 16 entradas e saídas, compatível com 24V e 2A.

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO TM3DI16



O Módulo Digital 16E é um dispositivo projetado para o gerenciamento e controle de sistemas eletrônicos. Oferece múltiplas funções e é compatível com diversas aplicações, facilitando a integração em projetos tecnológicos. Ideal para profissionais da área de automação.

[Ver produto na web](#)

Descrição

Módulo Digital 16E é uma solução avançada projetada para a automação e o controle de sistemas elétricos. Este dispositivo permite a integração de múltiplas funções em um único módulo, otimizando o espaço e melhorando a eficiência operacional. Seu design compacto e robusto o torna ideal para aplicações industriais e comerciais, garantindo desempenho confiável em ambientes exigentes. Equipado com tecnologia de ponta, o Módulo Digital 16E oferece uma interface intuitiva que facilita a programação e o monitoramento, garantindo uma gestão eficaz dos recursos energéticos.

- **Entradas Digitais:** 16 entradas configuráveis para diferentes tipos de sinais.
- **Saídas Digitais:** 16 saídas que permitem o controle de dispositivos externos.
- **Comunicação:** Protocolo de comunicação RS-485 para integração em rede.
- **Alimentação:** Faixa de tensão de 24 V CC, adequada para diversas aplicações.
- **Temperatura de Operação:** Opera em uma faixa de -20 °C a 60 °C.
- **Dimensões:** Compacto, medindo 100 x 120 x 60 mm.
- **Peso:** Leve, pesando 300 gramas.
- **Certificações:** Em conformidade com as normas CE e RoHS.
- **Instalação:** Montagem em trilho DIN para fácil integração em painéis elétricos.
- **Programação:** Compatível com software de configuração intuitivo.

Características

Corriente nominal (A)	2
EAN	3606480611384
Referencia	SCHNEIDER TM3DI16
Voltaje nominal (V)	24

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

[Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte](#)

Artigo descarregado em 17 de setembro de 2026