

Ficha do produto

Relé push-pull EMER 1NC com contato de 10A e tensão de 230V.

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO XB4BT842



O PAR EMER PUSH PULL 1NC TRIG é um dispositivo de segurança projetado para ativar um circuito de emergência. Seu mecanismo de acionamento por pressão e tração permite fácil operação, garantindo uma resposta rápida em situações críticas. Ideal para ambientes industriais.

[Ver produto na web](#)

Descrição

PAR EMER PUSH PULL 1NC TRIG é um dispositivo de segurança projetado para aplicações industriais e comerciais que exigem um mecanismo de ativação de emergência. Este botão de pressão do tipo push-pull permite fácil operação em situações críticas, garantindo uma resposta rápida e eficaz. Seu design robusto e durável o torna adequado para ambientes exigentes, enquanto sua configuração de contato normalmente fechado (1NF) garante que o circuito seja interrompido quando o dispositivo é ativado, fornecendo uma solução confiável para a segurança no local de trabalho.

- **Tipo de Dispositivo:** Botão de Parada de Emergência Push-Pull
- **Configuração de Contato:** 1NF (Normalmente Fechado)
- **Material de Construção:** Plástico Durável e Resistente
- **Dimensões:** Compacto para fácil instalação
- **Temperatura de Operação:** Ampla faixa para diversas condições ambientais
- **Certificações:** Em conformidade com as normas de segurança industrial
- **Instalação:** Fácil montagem em painéis ou superfícies planas
- **Cor:** Geralmente vermelho para fácil identificação
- **Uso Recomendado:** Sistemas de emergência e segurança em máquinas
- **Vida útil:** Alta durabilidade e resistência ao desgaste

Características

Corriente nominal (A)	10
EAN	3606480623714
Referencia	SCHNEIDER XB4BT842
Voltaje nominal (V)	230

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 15 de setembro de 2026