

INTERRUPTOR HORÁRIO

PL-PH



O **Interrupção Horária Digital PL-PH da Polus** é a solução ideal para automação de circuitos elétricos, permitindo o acionamento e desligamento programado de equipamentos de forma precisa e eficiente. Projetado para aplicações industriais e comerciais, ele oferece flexibilidade e segurança no controle de tempo.

Destaques do Modelo PL-PH:

- **Programações flexíveis:** Até **28 programações ON** e **28 programações OFF**, garantindo um controle personalizado dos horários de acionamento.
- **Alimentação ampla:** **100-249VCA**, compatível com diversas redes elétricas.
- **Capacidade de corrente:** Suporta cargas de até **16A**, permitindo o acionamento de diferentes tipos de equipamentos.
- **Fixação prática:** **Trilho DIN**, facilitando a instalação em painéis elétricos.
- **Proteção avançada:** Sistema de segurança contra erros de programação, garantindo um funcionamento confiável.
- **Automação eficiente:** Ideal para controle de iluminação, motores, bombas, climatização e outros dispositivos elétricos.



INTERRUPTOR HORÁRIO

PL-PH



Tensões de alimentação	100 à 249Vca
Programações	28 para ligar , 28 para desligar
Consumo	4,5Va (Máximo)
Fixação	Trilho DIN
Temperatura	-10~55°C
Display	Digital
Capacidade de carga	Resistivo 16A / 250VCA / Indutivo 2,5A / 250VCA
Tempo Mínimo programável	1 Segundo
Peso	125g



DIMENSIONAL:

PL-PH



ESQUEMA DE LIGAÇÃO: PL-PL-PH

