

## SH3005-5T-L1D

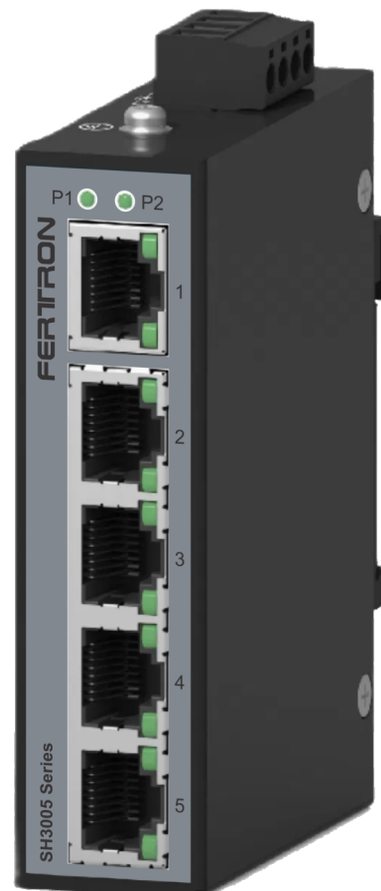
## Switch Industrial Ethernet 5 portas

### GERAL

O Switch Industrial SH3005-5T-L1D não gerenciável é uma solução robusta para suas necessidades de rede industrial. Com 5 portas RJ45, oferece conectividade para dispositivos industriais. Projetado para ambientes adversos, possui uma estrutura durável e confiável, garantindo desempenho consistente. Com entrada de alimentação redundante, grau de proteção IP40, carcaça em alumínio e fixação em trilho DIN, este switch proporciona qualidade e confiabilidade, otimizando a conectividade em sua infraestrutura industrial.

### CARACTERÍSTICAS

- ❑ **Interface de rede**  
5 portas Ethernet 100Mbit
- ❑ **Alimentação**  
Entrada: 12 ~ 48Vdc (redundante)  
Consumo: <5W
- ❑ **Proteções**  
Sobrecarga, Inversão de polaridade e proteção redundante (LV)
- ❑ **Tecnologia**  
Ethernet: IEEE 802.3: 10Base-T, IEEE802.3u: 100Base-Tx / Fx  
Tabela de endereço MAC: 2K  
Jumbo frame: 2048 bytes  
Pacote de buffer: 1Mbit  
Método de processamento: Armazenar e encaminhar  
Característica de chaveamento: Tempo de atraso: <10uS, Largura de banda do backplane do switch: 1.2Gbps
- ❑ **Ambiente**  
Temperatura de armazenamento: -40 ~ 85 °C  
Temperatura de operação: -40 ~ 75 °C  
Umidade relativa: 5 ~ 95% sem condensação
- ❑ **Características mecânicas**  
Dimensões: (L x A x P) 26 x 95 x 70  
Carcaça: Alumínio  
Dissipação de calor: Convecção Natural  
Grau de proteção: IP40  
Fixação: Trilho DIN  
Peso: <1KG
- ❑ **Compatibilidade Eletromagnética**  
EMI: FCC part 15, CISPR (EN55022) class A  
EMC: EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS)



### DIMENSÕES E CONEXÕES ELÉTRICAS

