### **Descrizione del Prodotto**

Lo switch di rete Weidmüller IE-SW-EL05-5TX è un dispositivo non gestito progettato per la comunicazione tra partecipanti in reti Ethernet. Offre una soluzione affidabile e semplice per l'espansione delle reti industriali.

## Caratteristiche Principali

- Tipo: Switch di rete non gestito
- Numero di porte: 5x RJ45
- Velocità: 10/100 Mbps
- Temperatura operativa: da -40 °C a 75 °C
- Grado di protezione: IP30
- Montaggio: Guida DIN

### Dimensioni e Peso

- Altezza: 95 mm
- Larghezza: 26,1 mm
- Profondità: 70 mm
- Peso netto: 373 g

### Condizioni Ambientali

- Temperatura di stoccaggio: da -40 °C a 85 °C
- Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)

### Conformità e Certificazioni

- Standard EMC: EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A
- Standard di sicurezza: UL 61010-1, UL 61010-2-201
- Resistenza agli urti: conforme a IEC 60068-2-27
- Resistenza alle vibrazioni: conforme a IEC 60068-2-6

### Alimentazione

- Tensione di alimentazione: 12/24/48 V DC, 24 V AC
- Alimentazione ridondante: Sì

### **Funzionalità**

- Auto-negotiation e Auto MDI/MDI-X su tutte le porte
- Supporto per modalità full-duplex e half-duplex

• Indicatori LED per stato alimentazione e attività porte

# **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono una soluzione di rete Ethernet affidabile e semplice da implementare, come automazione industriale, sistemi di controllo e monitoraggio.

### Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del produttore.