



## Unmanaged Industrial Ethernet Switch, 5 / 7 + 1 / 8 Port

• 5 / 7+1 / 8 x RJ45 10/100BaseTX Port, Ausführung 7+1: mit 1 x LWL-SC 100BaseFX Port, Multimode • mit allen Grundfunktionen ausgestattet • alle Port mit Auto Negotiation, Full Duplex und MDI/MDI-X Erkennung • Store-and-Forward Switching Technologie mit Full-Duplex und non-blocking flow control • Broadcast Storm Protection • 1 K MAC Address Table • LED Anzeigen für Stromversorgung und 10/100 Link je Port • Spannungsversorgung über 3 Pol Terminal Block Anschluss, 12 V - 48 V DC werden unterstützt • mit Halterung für Hutschienenbefestigung • Kunststoffgehäuse, entspricht IP30 Standard • arbeitet im Temperaturbereich von -10° bis +60° Celsius einsetzbar • Maße 5 Port: (B)25 x (T)88 x (H)109 mm • Maße 7+1 / 8 Port: (B)40 x (T)95 x (H)109 mm • Lieferumfang: Unmanaged Industrial Ethernet Switches, mit DIN Schienenhalterungen, **ohne Netzteil**

### Anwendungsbeispiele:

- Für raue Umgebungen wie z.B. Industriehallen und Produktionsbereiche
- Einsetzbar im geschützten Außenbereich

### Für wen geeignet:

- Für Industrieunternehmen mit EDV-gestützter Produktion
- Für EDV Systemhäuser die im Bereich Industrial Ethernet aktiv sind



Ethernet Switch, 5 Port



Ethernet Switch, 8 Port

Produkt	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Unmanaged Industrial Ethernet Switch	5 x RJ45 10/100BaseTX	EDS-205	19006001
	8 x RJ45 10/100BaseTX	EDS-208	19006092