

## Auf einen Blick

- GigE Switch
- PoE und Jumbo Frame Unterstützung
- 5x 1000base-T
- 1x SFP Modul
- Hutschienenmontage
- Betriebsspannung: 24-48 V; PoE erfordert 48 V
- Phase-Out ab 08/20, Alternative über Vertrieb



## Technische Daten

### Elektrische Daten

Stromversorgung	48 VDC
Leistungsverbrauch	ca. 6 W
PoE Klasse	• Klasse 0 (bei 48 V PoE)
Versorgung	• bis 15,4 Watt
Schutzfunktionen	• Schutz vor Verpolung • Verbindungstrennung bei Überlast, Überschreitung der Temperaturgrenze

### Funktionalität

Auto Crossover	ja
Auto Negotiation	ja
Auto Polarität	ja
Unterstützte Paketgröße	Jumbo Frames bis 10 kByte

### Mechanische Daten

Befestigung	DIN Rail
Abmessungen	45 mm × 99 mm × 113,5 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	≤ 222 g

### Schnittstelle

Datenschnittstelle	GigE
Ethernet Typ	1000base-T, 100base-TX, 10base-T
Anzahl Ports	6
Ports	5x RJ45, 1x SFP
Standard	IEEE802.3
Übertragungsrate	10 / 100 / 1000 MBit/sec
Reichweite	max. 100 m
Unterstützte SFP Module	1000base-LX, 1000base-SX, 1000base-TX

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	+5 ... +40 °C
Konformität	CE RoHS
Lagertemperatur	-10 ... -70 °C
Luftfeuchte	10 ... 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 20