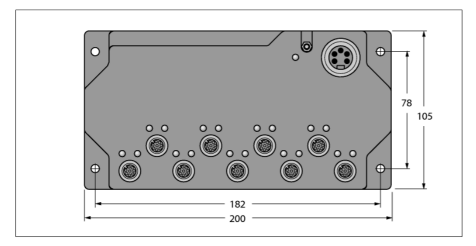


# Industrial Ethernet Unmanaged Switch SE-84X-E924



Typenbezeichnung	SE-84X-E924
ldent-Nr.	U7960-94

 Versorgungsspannung
 24 VDC

 Zulässiger Bereich
 10...30 VDC

 Leistungsaufnahme
 ≤ 2 W

 Überspannungsschutz Transientenschutz
 15,000 Wp

Schutz gegen Signalspitzen

Übertragungsrate Feldbus

Potenzialtrennung

Abmessungen

Zulassungen und Zertifikate

Anschlusstechnik Spannungsversorgung

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

10 Mbit/s / 100 Mbit/s

5-poliger 7/8"-Stecker

5.000 W (10 mal für 10 µs)

Ethernet Standard IEEE 802.3 (10 MBit/s Ethernet)
IEEE 802.3u (100 MBit/s Ethernet)

IEEE 802.3 x (Full-Duplex mit Flow Control)

Ethernet Ports 9 Ports (unmanaged)
Anschlusstechnik Feldbus M12 × 1 Kupplung, 8-polig

MAC Adressen 1024
Speicherbandbreite 3.2 GBit/s

+ Frame time 1500 VRMS 1 min. gemäß EN 50155

200,0 x 30,0 x 105,0 mm

Gewicht 1053 g
Betriebstemperatur -40...+75  $^{\circ}$ C
Lagertemperatur -40...+85  $^{\circ}$ C

Relative Feuchte 5...95% (nicht kondensierend)

Schwingungs- und Schockprüfung gem. IEC 60068-2-6

Schutzart IP67

Montage Auf Maschine mit (4 x M5 oder M10 Schrauben,

CE

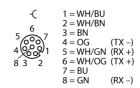
nicht im Lieferumfang)

Gehäusematerial Nylon (Messing vernickelte Flansch)

### ■ 10/100 MBit/s

- Auto-Negotiation, 10/100M, half/full duplex
- Auto-Crossover, Auto-Polarity
- Auto-Adressierung, Alterung und Migration
- Store and Forward Datenübertragung
- IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
- 9 Ports
- Ethernet-Anschluss: 8-polig, M12
- Versorgungspannung: 5-polig, 7/8"
- Schutzart: IP 67

#### Feldbus M12 x 1



## Spannungsversorgung



#### **Funktionsprinzip**

Ethernet Switches vereinfachen die Netzwerkkommunikation, indem sie den Datenverkehr reduzieren. Sie leiten Frames nur an den Port weiter, der sie benötigt.