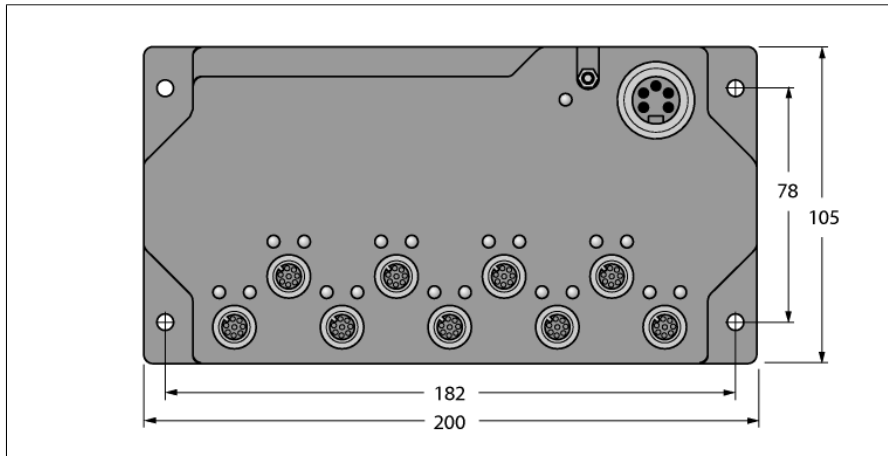


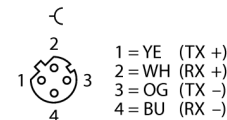
# Industrial Ethernet Unmanaged Switch SE-44X-E924



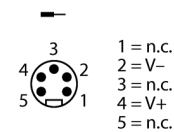
- 10/100 MBit/s
- Auto-Negotiation, 10/100M, half/full duplex
- Auto-Crossing, Auto-Polarity
- Auto-Adressierung, Alterung und Migration
- Store and Forward Datenübertragung
- IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
- 9 Ports
- Ethernet-Anschluss: 4-polig, M12 D-kodiert
- Versorgungsspannung: 5-polig, 7/8"
- Schutzart: IP 67

<b>Typenbezeichnung</b>	SE-44X-E924
Ident-Nr.	U3-00040
<b>Versorgungsspannung</b>	24 VDC
Zulässiger Bereich	10...30 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 2 W
Überspannungsschutz Transientenschutz	15,000 Wp
Schutz gegen Signalspitzen	5.000 W (10 mal für 10 µs)
Anschlussstechnik Spannungsversorgung	5-poliger 7/8"-Stecker
<b>Übertragungsrate Feldbus</b>	10 Mbit/s / 100 Mbit/s
Ethernet Standard	IEEE 802.3 (10 MBit/s Ethernet) IEEE 802.3u (100 MBit/s Ethernet) IEEE 802.3x (Full-Duplex mit Flow Control)
Ethernet Ports	9 Ports (unmanaged)
Anschlussstechnik Feldbus	M12x1-Buchse, 4-pol, D-kodiert
MAC Adressen	1024
Speicherbandbreite	3.2 GBit/s
Latenzzeiten (typisch)	@100 Mbit/s: 5 µs + Frame time; @10 Mbit/s: 16 µs + Frame time
Potenzialtrennung	1500 VRMS 1 min.
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	gemäß EN 50155
<b>Abmessungen</b>	200,0 x 30,0 x 105,0 mm
Gewicht	1024 g
Betriebstemperatur	-40...+75 °C
Lagertemperatur	-40...+85 °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, nicht im Lieferumfang)
Gehäusematerial	Nylon (Messing vernickelte Flansch)
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>	CE

### 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.