

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.040.0002.0

### IP-Switch WIENET UMS 4-1FM

wieNET IP Switch, 4 TP-RJ45-Ports, 1 Port Multi-Mode Optical Fiber mit ST Stecker, Datenübertragungsrate 10/100 MBit/s, Unmanaged Switch, Autonegotiation, Autosensing, Autocrossing-Funktion, Redundante Spannungsversorgung, Versorgungsspannung: 9-30 V, vertikale Bauform



Art. Nr.	83.040.0002.0
EAN	4049088132728
Bestelleinheit	1 Stück

#### Zulassungen



#### Technische Daten

Montageart	Hutschiene
Schutzzart (IP)	IP40
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Managebar	nein
Ethernet	ja
Power over Ethernet	nein
Fast Ethernet	ja
Gigabit Ethernet	nein
10/100 Mbps RJ45-Ports	4
Diagnose LEDs	Power/Linkstatus/Daten/Datenrate
10 Gigabit Ethernet	nein
10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	0
100 Mbps SC-Ports	0
100 Mbps ST-Ports	1

#### Technische Daten

Spannungsart	DC
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Redundante Stromversorgung	2 Einspeisungen

#### Versorgungskreis

Spannungsart	DC
Betriebsspannung min.	9 V
Betriebsspannung max.	30 V

**Abmessungen**

Tiefe	80 mm
Breite	32 mm
Höhe	90 mm

**Zubehör**

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
78.999.4000.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 0,25 m	
78.999.4100.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 0,5 m	
78.999.4200.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 1,0 m	
78.999.4300.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 2,0 m	
78.999.4400.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 3,0 m	
78.999.4500.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 5,0 m	
78.999.4600.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 7,5 m	
78.999.4700.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 10 m	

# Technische Zeichnung

