

Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.040.0003.0

IP-Switch WIENET UMS 4-1FS

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



Art. Nr.	83.040.0003.0
EAN	4049088132735
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Montageart	Hutschiene
Schutzart (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	1
100 Mbps ST-Ports	0

Technische Daten

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

Versorgungskreis

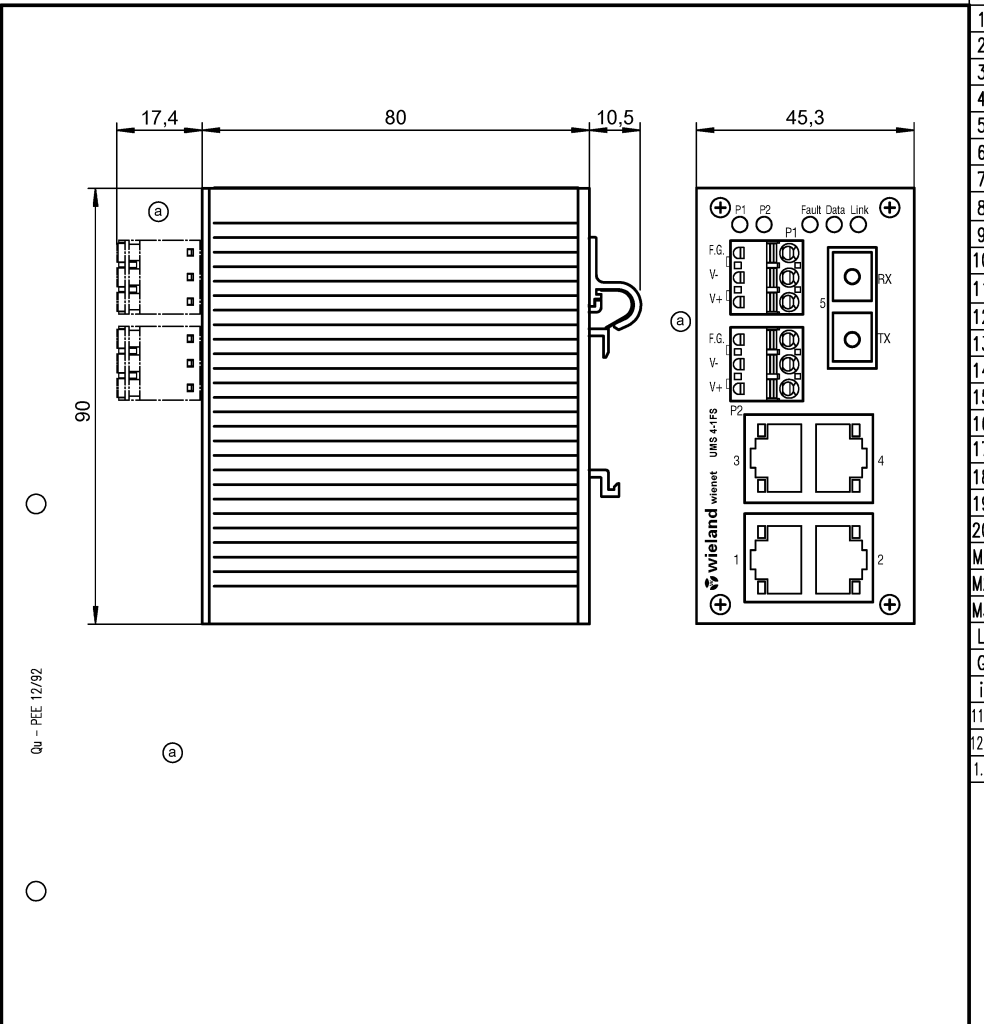
Spannungsart	DC
Betriebsspannung min.	9 V
Betriebsspannung max.	30 V

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	



A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

Qu - PEE 12/92

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!			
Freitoleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
	Werkstoff/ Material	2014 gezeichnet drawn	Tag/ Date 09.09.
Maßstab/Scale		Name Koetzner	
		geprüft checked	
		Normgepr. Stand. check	
Datei/ File: 035941_A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
	07.12.17	Type	Benennung/ Title
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet	Teilespezifikation / Component specification	
Änderung/ Revision	 www.wieland-electric.com	IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 4-1FS	