

**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

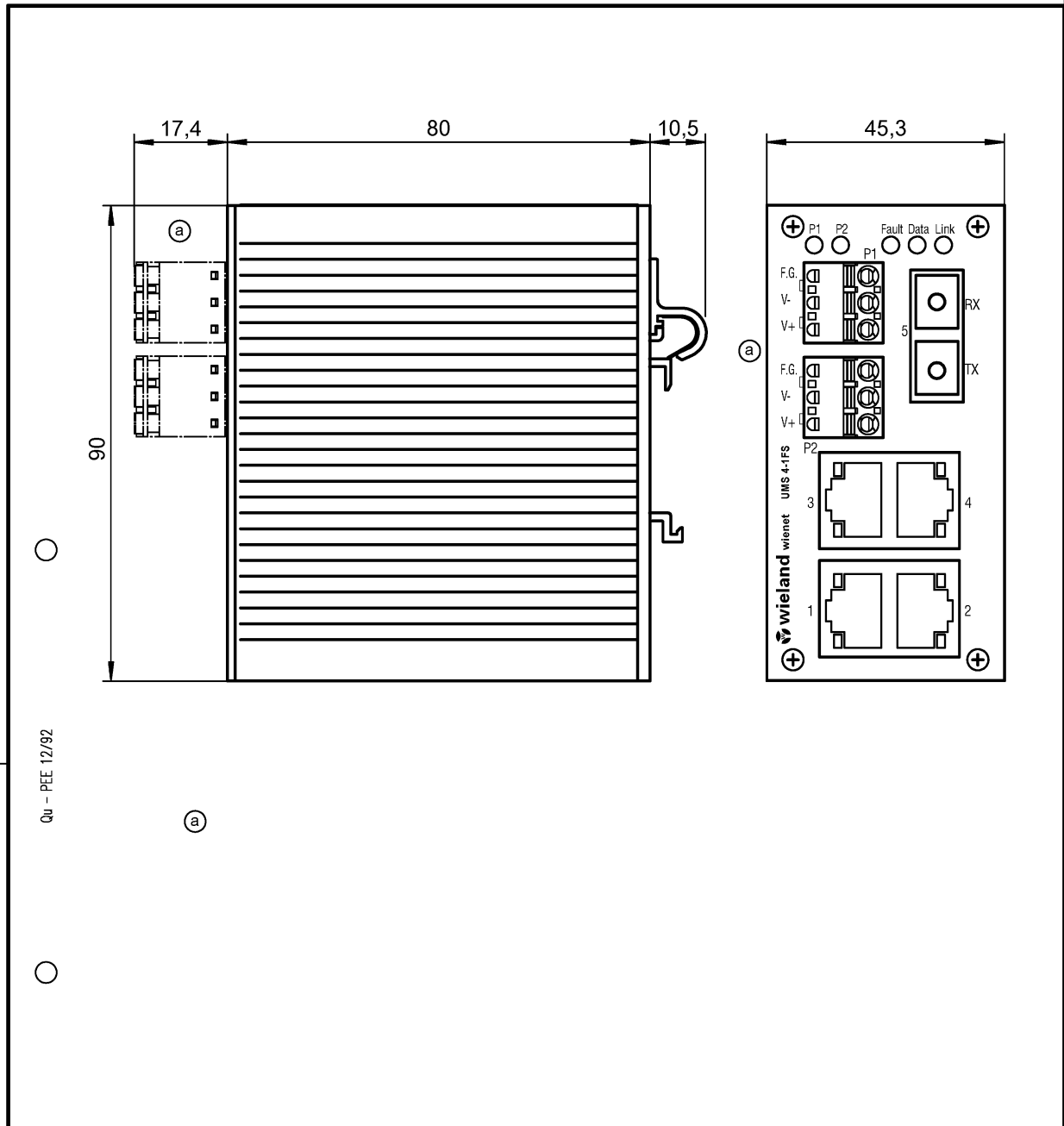
**Versorgungskreis**

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

**Abmessungen**

Tiefe	80 mm
Breite	32 mm
Höhe	90 mm



## Technische Zeichnung



Q1 - PEE 12/92

 Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
 Additional data see CATALOG or eCatalog. [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

 ja/yes  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:		
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2014 gezeichnet drawn	Tag/ Date 09.09.	Name Koetzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>83.040.0003.0 01K</b>	
				geprüft checked			Maße in mm/Dimensions are in mm		
		Datei/ File: 035941_A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
@ 07.12.17 Datum/ Blatt Date/ Sheet		 <b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Type		Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 4-1FS			
Änderung/ Revision									

 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

