

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 83.040.0000.1

**IP-Switch WIENET UMS 6-L**

wieNET IP Switch, 6 TP-RJ45-Ports, Datenübertragungsrate 10/100 MBit/s, Unmanaged Switch, Autonegotiation, Autosensing, Autocrossing-Funktion, Redundante Spannungsversorgung, Versorgungsspannung: 9-30 V, vertikale Bauform, Gehäuse: Kunststoff



Art. Nr.	83.040.0000.1
EAN	4049088081934
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**

Montageart	Hutschiene
Schutzart (IP)	IP40
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Managebar	nein
Ethernet	ja
Power over Ethernet	nein
Fast Ethernet	ja
Gigabit Ethernet	nein
10/100 Mbps RJ45-Ports	6
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	0

**Technische Daten**

Spannungsart	DC
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

Redundante Stromversorgung	2 Einspeisungen
----------------------------	-----------------

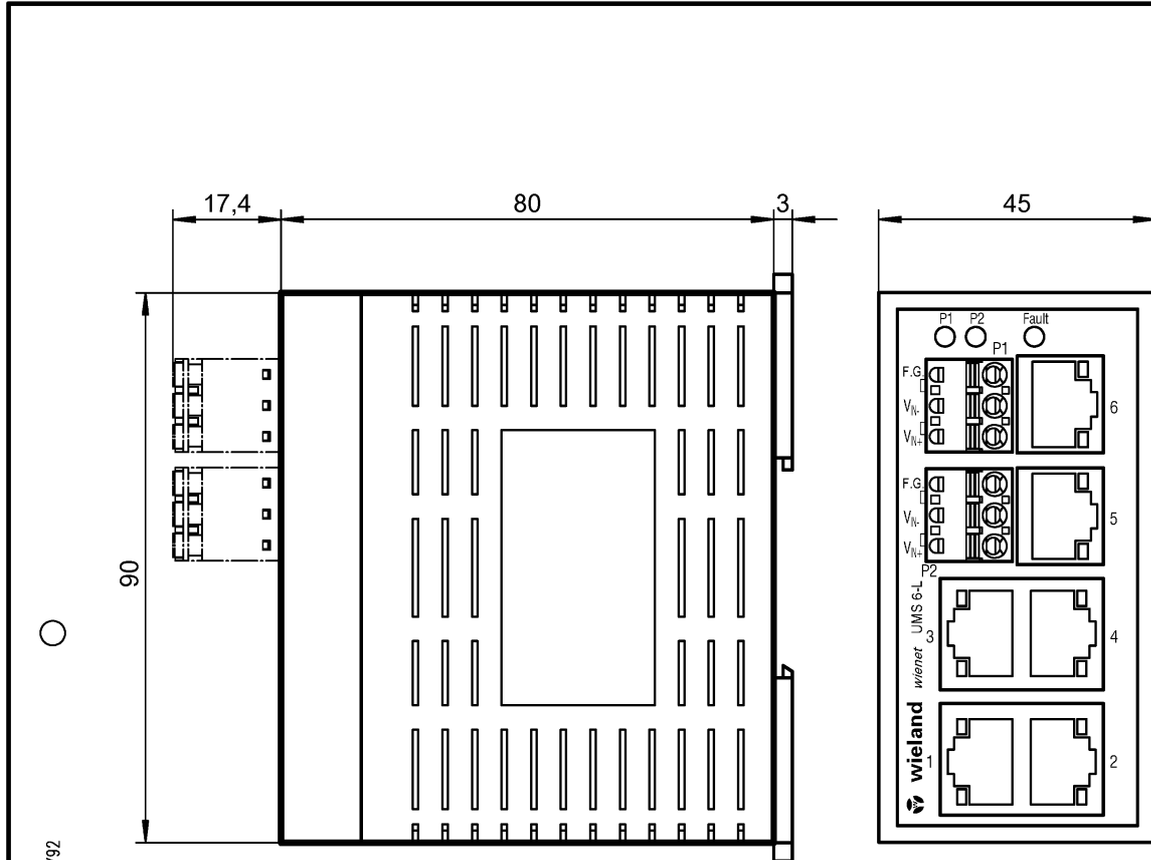
**Versorgungskreis**

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

**Abmessungen**

Tiefe	80 mm
Breite	45 mm
Höhe	90 mm

## Technische Zeichnung



Q1 - PEE 12/92

 Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.  
 Additional data see CATALOG or eCatalog.

[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[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		2017 gezeichnet drawn	Tag/ Date 07.12.	Name Koetzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>83.040.0000.1 01K</b>	
				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 031581_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
 <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 6-L			
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet								
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

