

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.040.0001.0

### IP-Switch WIENET UMS 8

wieNET IP Switch, 8 TP-RJ45-Ports, Datenübertragungsrate 10/100 MBit/s, Unmanaged Switch, Autonegotiation, Autosensing, Autocrossing-Funktion, Redundante Spannungsversorgung, Versorgungsspannung: 9-48 V, vertikale Bauform



Art. Nr.	83.040.0001.0
EAN	4049088081941
Bestelleinheit	1 Stück

### Zulassungen



### Technische Daten

Montageart	Hutschiene
Schutzart (IP)	IP50
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Managebar	nein
Ethernet	ja
Power over Ethernet	nein
Fast Ethernet	ja
Gigabit Ethernet	nein
10/100 Mbps RJ45-Ports	8
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	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Redundante Stromversorgung	2 Einspeisungen

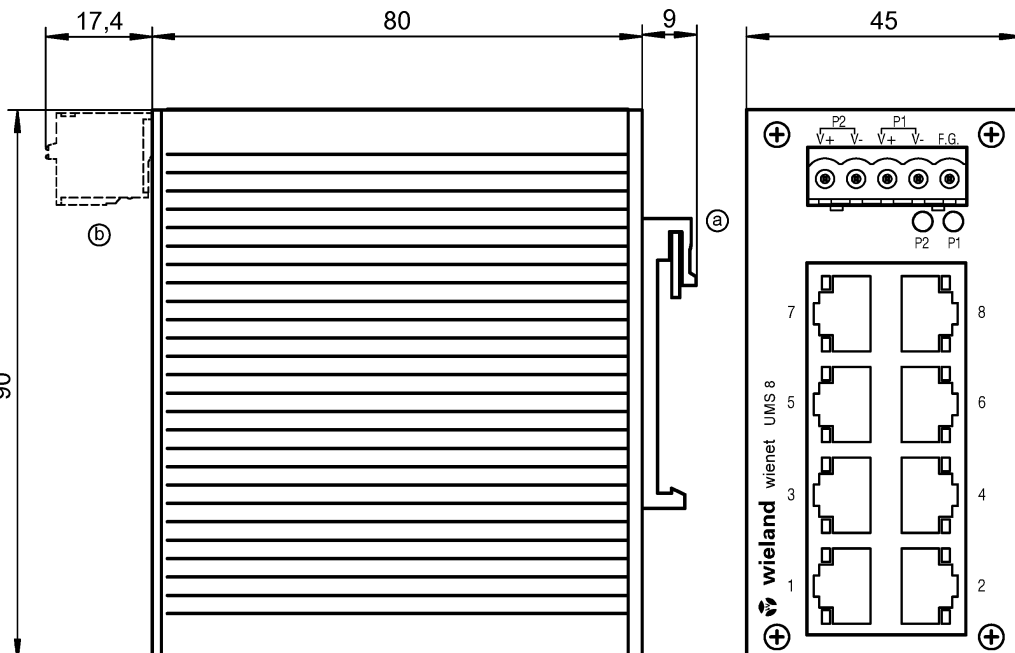


**Versorgungskreis**

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

**Abmessungen**

Tiefe	80 mm
Breite	32 mm
Höhe	90 mm

## Technische Zeichnung

		<b>Q<sub>U</sub> - PEE 12/92</b>
Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		
<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>		
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 Tag/ Date
Maßstab/Scale	gezeichnet drawn	Name
	geprüft checked	Koetzner
	Normgepr. Stand. check	
Datei/ File: 031591_B01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:
(b) 07.12.17 (a) 18.10.16 Index Datum/ Blatt Date/ Sheet Änderung/ Revision	 <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 8
Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>83.040.0001.0 01K</b>		
Maße in mm/Dimensions are in mm		

