

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 83.040.1001.0

**IP-Switch WIENET UMS 5-W**

wienet IP switch. 5 Fast-Ethernet-Ports mit Auto-MDI / MDI-X. Unterstützt 10/100 Mbps Auto-Negotiation. Bietet Broadcast-Sturm Schutz. Kompakte Größe. DIN-Schiene / Wandmontage. Schutzart IP30. Metall- Gehäuse. Redundante 12 ... 48 V DC Stromversorgungseingänge und P-Fail- Relais. Breiter Betriebstemperaturbereich von -40 bis 75 ° C



Art. Nr.	83.040.1001.0
EAN	4049088370939
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**
**Technische Daten**

Montageart	Hutschiene
Schutzart (IP)	IP30
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Managebar	nein
Ethernet	ja
Power over Ethernet	nein
Fast Ethernet	ja
Gigabit Ethernet	nein
10/100 Mbps RJ45-Ports	5
Diagnose LEDs	P1, P2, P-Fail, 10/100T(x): Link/Activity, Duplex/Collision
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	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Redundante Stromversorgung	2 Einspeisungen

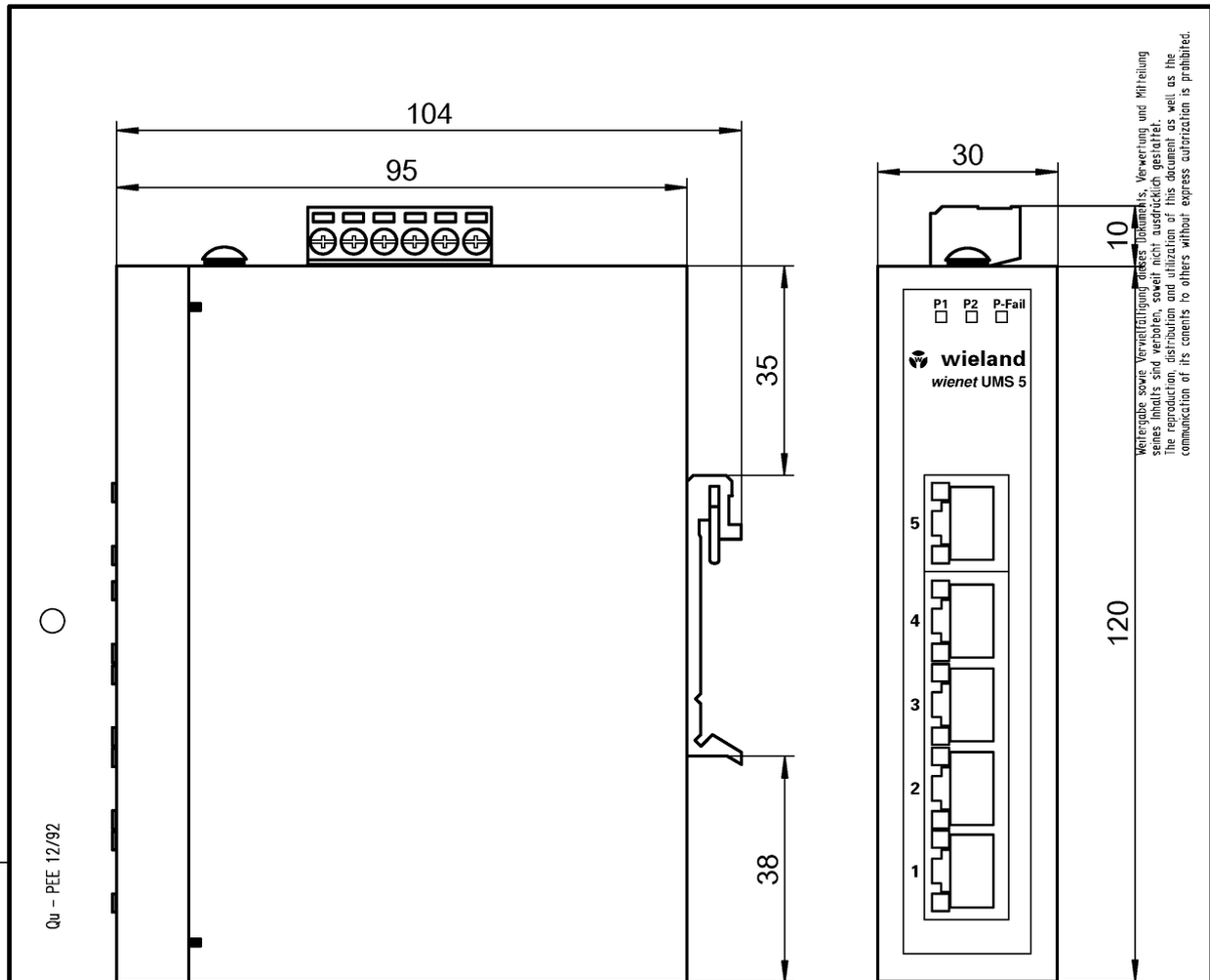
**Versorgungskreis**

Spannungsart	DC
Betriebsspannung min.	12 V
Betriebsspannung max.	48 V
Leistungsaufnahme max.	< 4,5 W

**Abmessungen**

Tiefe	95 mm
Breite	30 mm
Höhe	120 mm

## Technische Zeichnung


 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

 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:		
		Werkstoff/ Material		2016 gezeichnet drawn	Tag/ Date 28.09.	Name Koetznner		Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>83.040.1001.0 01K</b>	
Maßstab/Scale				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 044601_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 5-W			
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet								
Änderung/ Revision									

