

Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.040.0000.0

IP-Switch WIENET UMS 6

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



Art. Nr.	83.040.0000.0
EAN	4049088081927
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	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	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Redundante Stromversorgung	2 Einspeisungen

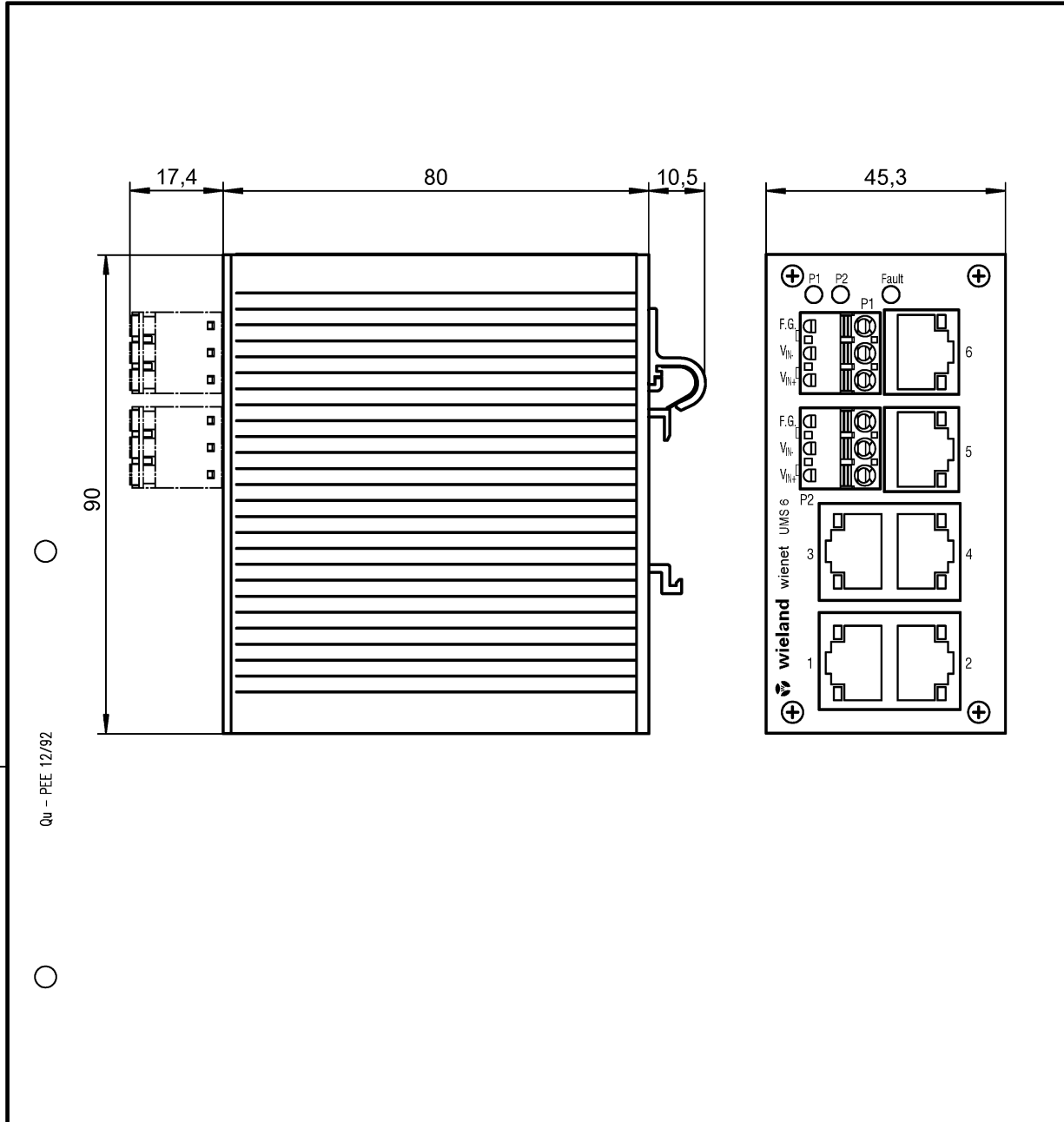
Versorgungskreis

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

Abmessungen



Tiefe	80 mm
Breite	45,3 mm
Höhe	90 mm

Technische Zeichnung



QM - PEE 12/92

 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 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		2017 gezeichnet drawn	Tag/ Date 07.12.
Maßstab/ Scale		Name Koetzner	Zeichnung Nr./ Drawing No. 83.040.0000.0 01K
		geprüft checked	Maße in mm/Dimensions are in mm
		Normgepr. Stand. check	
Datei/ File: 031571_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
 wieland www.wieland-electric.com		Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 6
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet		
Änderung/ Revision			

