

Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.040.0106.0

IP-Switch WIENET UMS 8G

wieNET IP Switch, 8 TP-RJ45-Ports, Datenübertragungsrate 10/100/1000 MBit/s, Unmanaged Switch, Autonegotiation, Autosensing, Autocrossing- Funktion, Redundante Spannungsversorgung, Versorgungsspannung: 9-48 V, vertikale Bauform



Art. Nr.	83.040.0106.0
EAN	4049088132742
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	ja
10/100 Mbps RJ45-Ports	0
Diagnose LEDs	Power/Linkstatus/Daten/Datenrate
10 Gigabit Ethernet	nein
10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	8
100 Mbps SC-Ports	0
100 Mbps ST-Ports	0

Technische Daten

Spannungsart	DC
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Redundante Stromversorgung	2 Einspeisungen

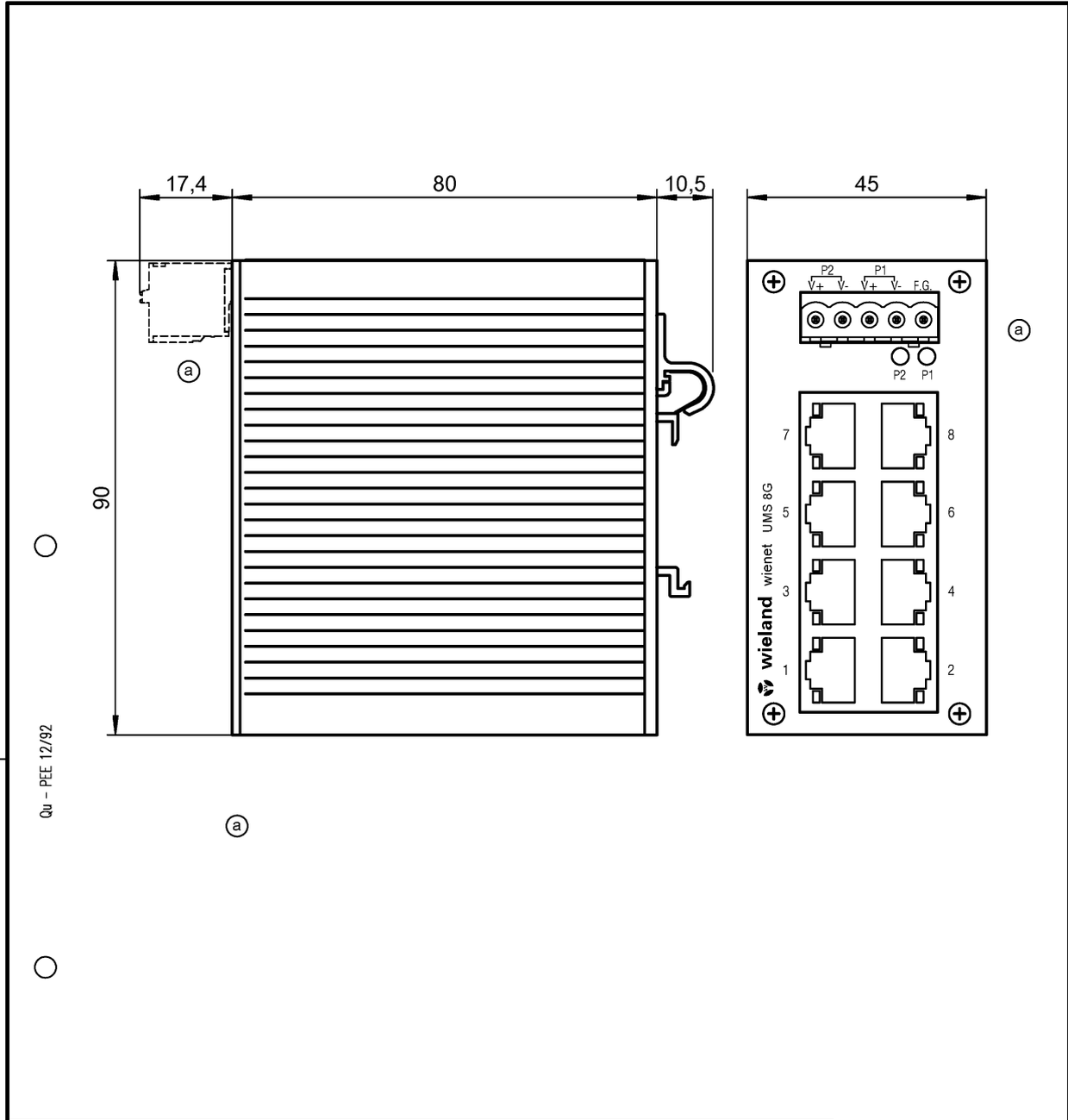
Versorgungskreis

Spannungsart	DC
Betriebsspannung min.	9 V
Betriebsspannung max.	48 V

Abmessungen

Tiefe	95 mm
Breite	30 mm
Höhe	120 mm

Technische Zeichnung



Q1 - PEE 12/92

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		2015 Tag/ Date Name gezeichnet drawn 16.03. Koetzner geprüft checked Normgepr. Stand. check	
Maßstab/Scale		Zeichnung Nr./ Drawing No. 83.040.0106.0 01K	
Datei/ File: 035951_A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
@ 07.12.17 Datum/ Blatt Date/ Sheet Index Änderung/ Revision		Type Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 8G	
 wieland www.wieland-electric.com			

 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

