

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

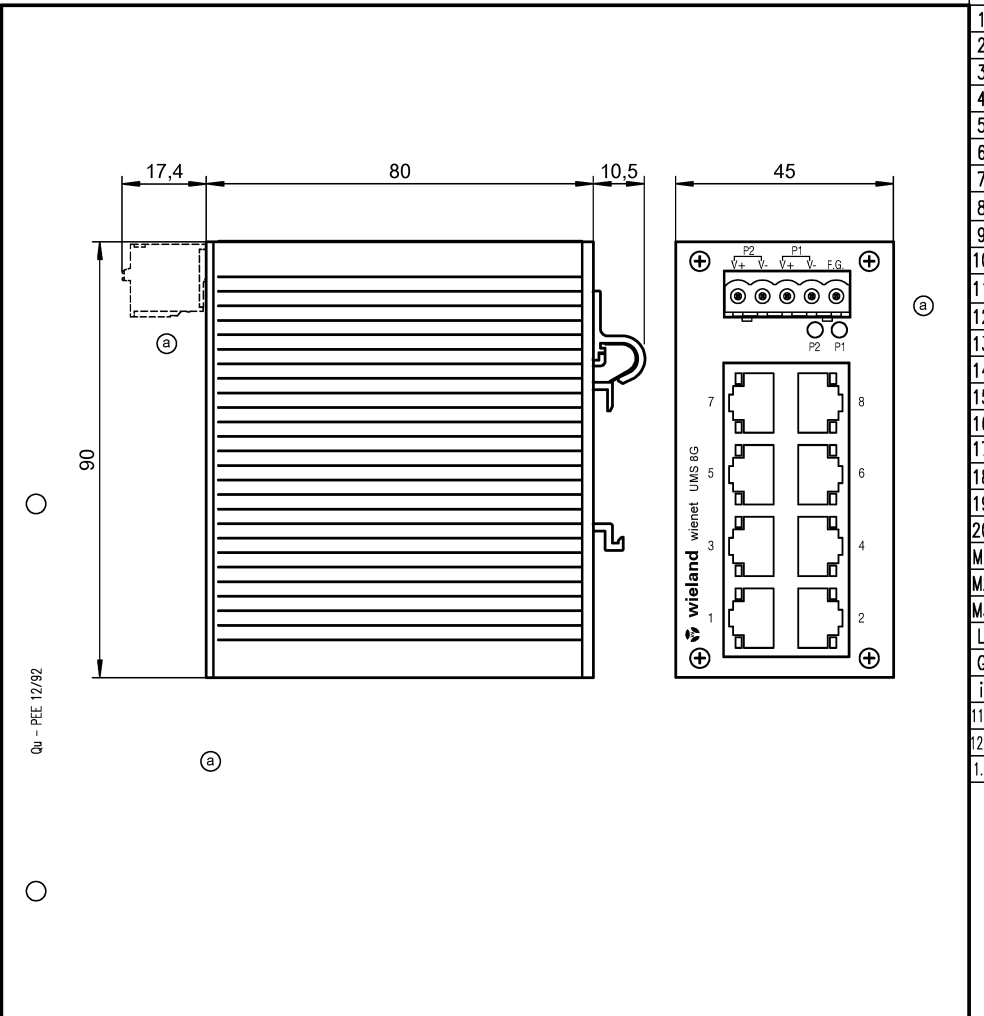
Spannungsart	DC
Betriebsspannung min.	9 V
Betriebsspannung max.	48 V

Abmessungen

Tiefe	95 mm
Breite	30 mm
Höhe	120 mm

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
78.999.4000.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 0,25 m	
78.999.4100.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 0,5 m	
78.999.4200.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 1,0 m	
78.999.4300.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 2,0 m	
78.999.4400.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 3,0 m	
78.999.4500.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 5,0 m	
78.999.4600.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 7,5 m	
78.999.4700.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 10 m	



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 gezeichnet drawn	Tag/ Date
Maßstab/Scale		16.03.	Name
		geprüft checked	Koetzner
		Normgepr. Stand. check	
Datei/ File: 035951__A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
		Type	Benennung/ Title
07.12.17	www.wieland-electric.com		Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 8G
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