

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

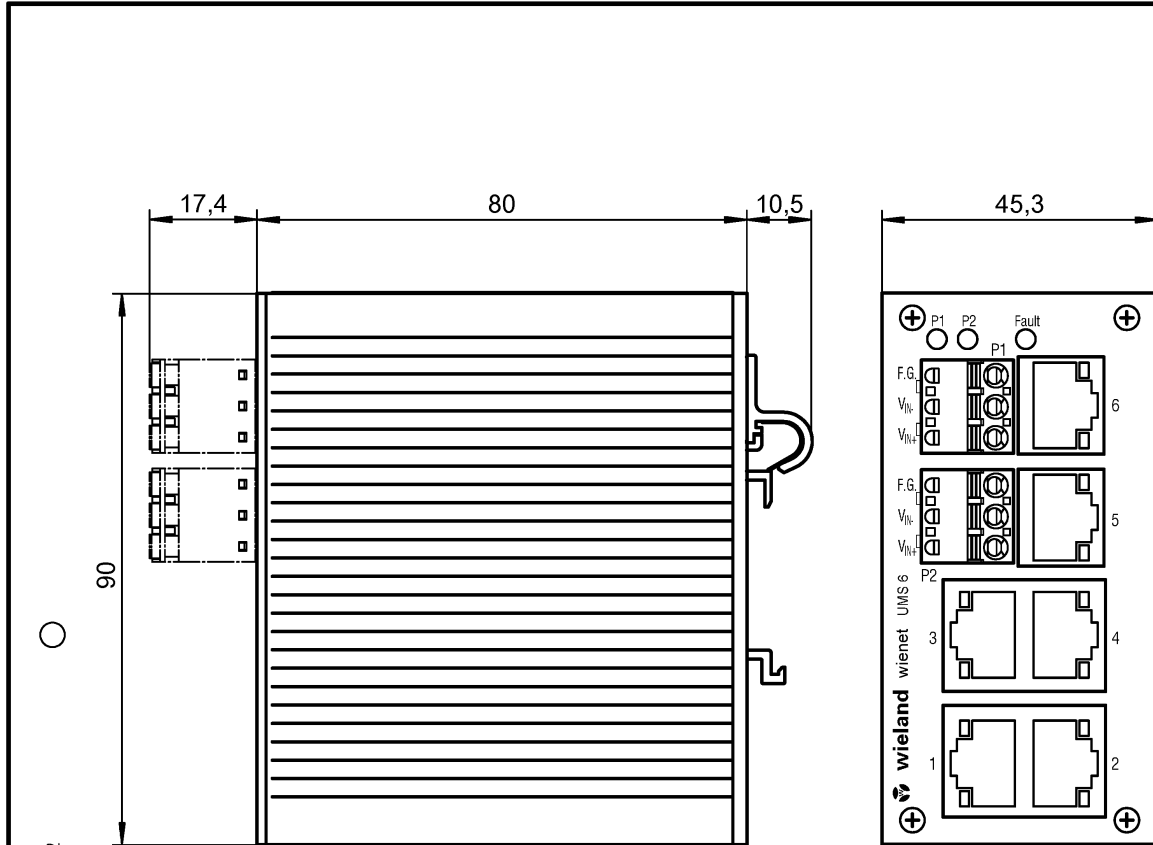
Versorgungskreis

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

Abmessungen

Tiefe	80 mm
Breite	45,3 mm
Höhe	90 mm

Technische Zeichnung





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 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:		
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2017 gezeichnet drawn	Tag/ Date 07.12.	Name Koetzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. 83.040.0000.0 01K	
				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		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			

 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

