

Datenblatt

Artikelnummer: 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



Artikelnummer	83.040.0106.0
EAN	4049088132742
Bestelleinheit	1

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

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

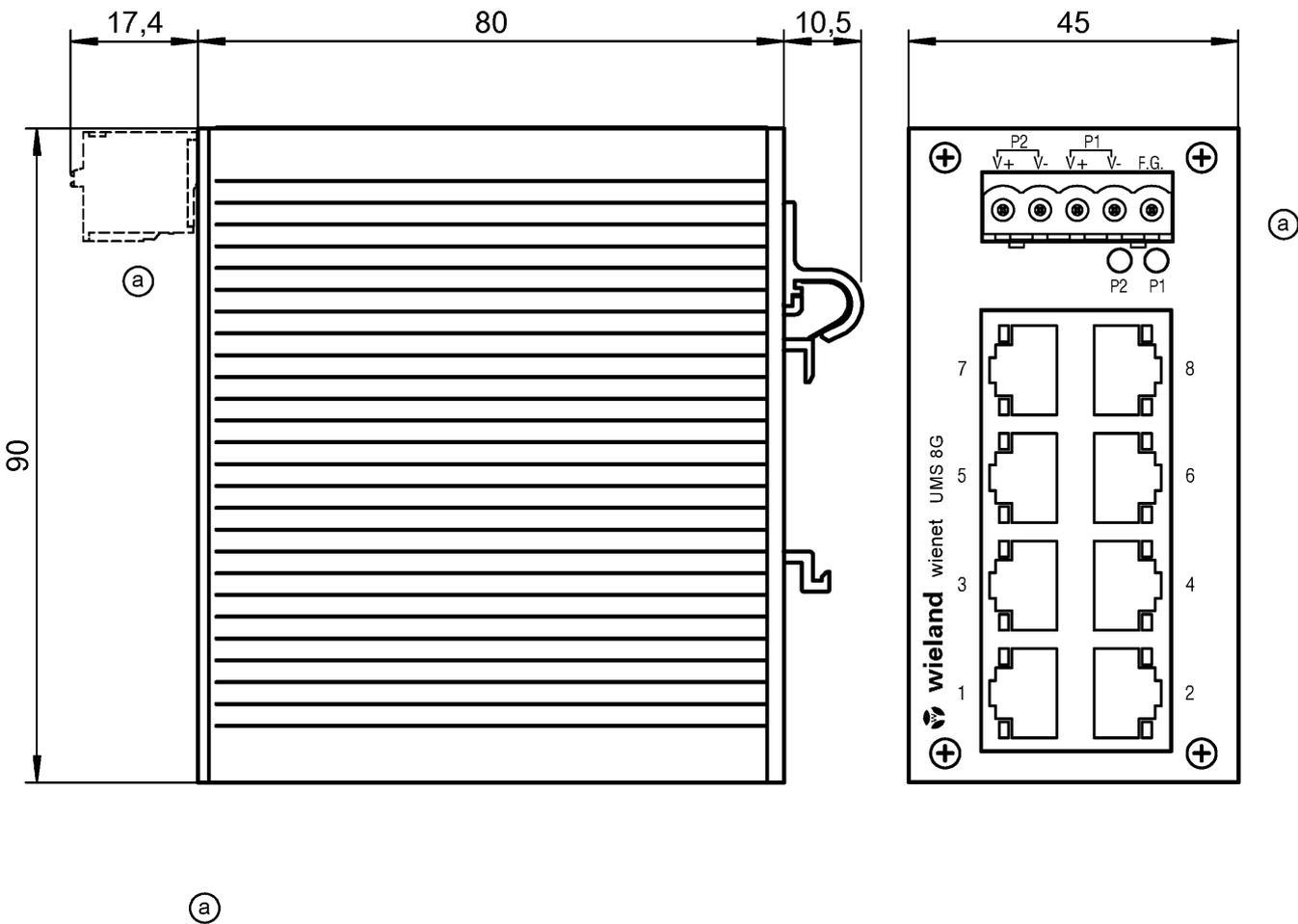
Tiefe	95 mm
Breite	30 mm
Höhe	120 mm

Klassifikation

ECLASS 11	19170130
ECLASS 8.1	19170106
ETIM 7.0	EC000734
ETIM 6.0	EC000734
ETIM 5.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734

Produktcompliance

REACH-SVHC Konformitätsstatus	Konform
-------------------------------	---------



Qu - 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		2015	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
				gezeichnet drawn	16.03.	Koetzner		83.040.0106.0 01K	
				geprüft checked					
		Datei/ File: 035951__A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
① 07.12.17 Datum/ Blatt Date/ Sheet		 wieland www.wieland-electric.com		Type		Benennung/ Title			
						Teilespezifikation / Component specification			
						IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 8G			
Änderung/ Revision									