

Datenblatt

Artikelnummer: 83.040.1281.0

IP-Switch WIENET UMS 8-C

Unmanaged Switch mit 8 Fast Ethernet (10/100 Mbit/s) Ports, schmale Bauform



Artikelnummer	83.040.1281.0
EAN	4049088600982
Bestelleinheit	1

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Montageart	Hutschiene
Schutzart (IP)	IP30
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Managebar	nein
Ethernet	ja
Power over Ethernet	nein
Fast Ethernet	ja
Gigabit Ethernet	nein
10/100 Mbps RJ45-Ports	8
Diagnose LEDs	Power/Linkstatus/Daten/Datenrate
10 Gigabit Ethernet	nein
10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	0
100 Mbps SC-Ports	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
LED-Anzeige	PWR1, PWR2, P-Fail
Anschlussquerschnitt	0,25mm ² ...2,5mm ² (AWG26...AWG12)
Abisolierlänge	8 mm

Technische Daten

Spannungsart	DC
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Lagertemperatur / Transport min.	-40 °C

Lagertemperatur / Transport max.	85 °C
Relative Feuchte min.	10 %
Relative Feuchte max.	95 %
Nettogewicht	450 g
Redundante Stromversorgung	2 Einspeisungen

Versorgungskreis

Spannungsart	DC
Betriebsspannung min.	12 V
Betriebsspannung max.	48 V
Eingangsstrom, max.	1,5 A
Leistungsaufnahme max.	< 4,7 W

Abmessungen

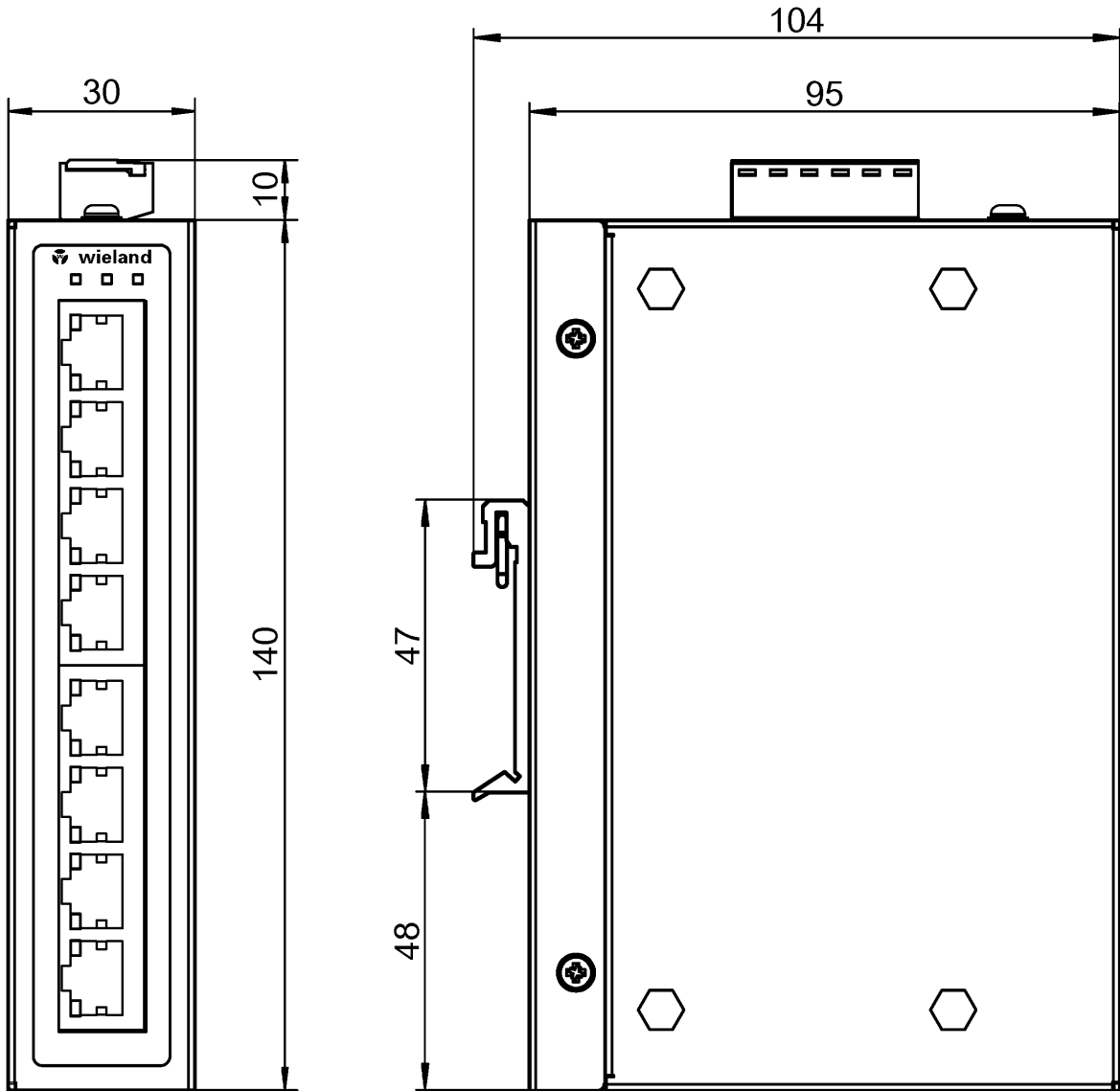
Tiefe	95 mm
Breite	30 mm
Höhe	140 mm
Gewicht	450 g

Klassifikation

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

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 The reproduction, distribution and utilization of this document, as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.



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		2021	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
				gezeichnet drawn	22.02.	Koetzner		83.040.1281.0 01K	
		Elektronische Freigabe Electronic Release		Maße in mm/Dimensions are in mm					
		Datei/ File: 047381__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 wieland www.wieland-electric.com		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification	
Index				Datum/ Blatt Date/ Sheet				WIENET IP SWITCH UMS 8-C	
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