

Stampa PDF

Codice del prodotto: 83.040.1281.0

Interruttore IP WIENET UMS 8-C



Codice del prodotto	83.040.1281.0
EAN	4049088600982
Unità	1

Approvazioni



Dati tecnici

Allgemein

Tipo di montaggio	Guida DIN
Grado di protezione (IP)	IP30
Materiale della custodia	Metallo
Maneggevole	No
Ethernet	sì
Power over Ethernet	No
Fast Ethernet	sì
Gigabit Ethernet	No
Numero di porte 10/100 Mbps RJ45	8
LED diagnostici	Power/Linkstatus/Dati/Range dati
Ethernet 10 Gigabit	No
Numero di porte 10/100/1000 Mbps RJ45	0
Numero di porte 100 Mbps SC	0
Tipo di connessione elettrica	attacco a vite
Visualizzazione LED	PWR1, PWR2, P-Fail
Sezione cavo	0,25mm ² ...2,5mm ² (AWG26...AWG12)
Lunghezza di spelatura	8 mm

Dati tecnici

Tipo di tensione	DC
Min. temperatura di esercizio	-10 °C
Max. temperatura di esercizio	60 °C
Temperatura di stoccaggio / trasporto min.	-40 °C

Temperatura di stoccaggio / trasporto max.	85 °C
relative humidity min.	10 %
relative humidity max.	95 %
Peso	450 g
Alimentazione ridondante	2 alimentazioni

Circuito di alimentazione

Tipo di tensione	DC
Tensione di esercizio min.	12 V
Tensione di esercizio max.	48 V
Corrente in ingresso max.	1,5 A
Consumo di potenza max.	< 4,7 W

Dimensioni

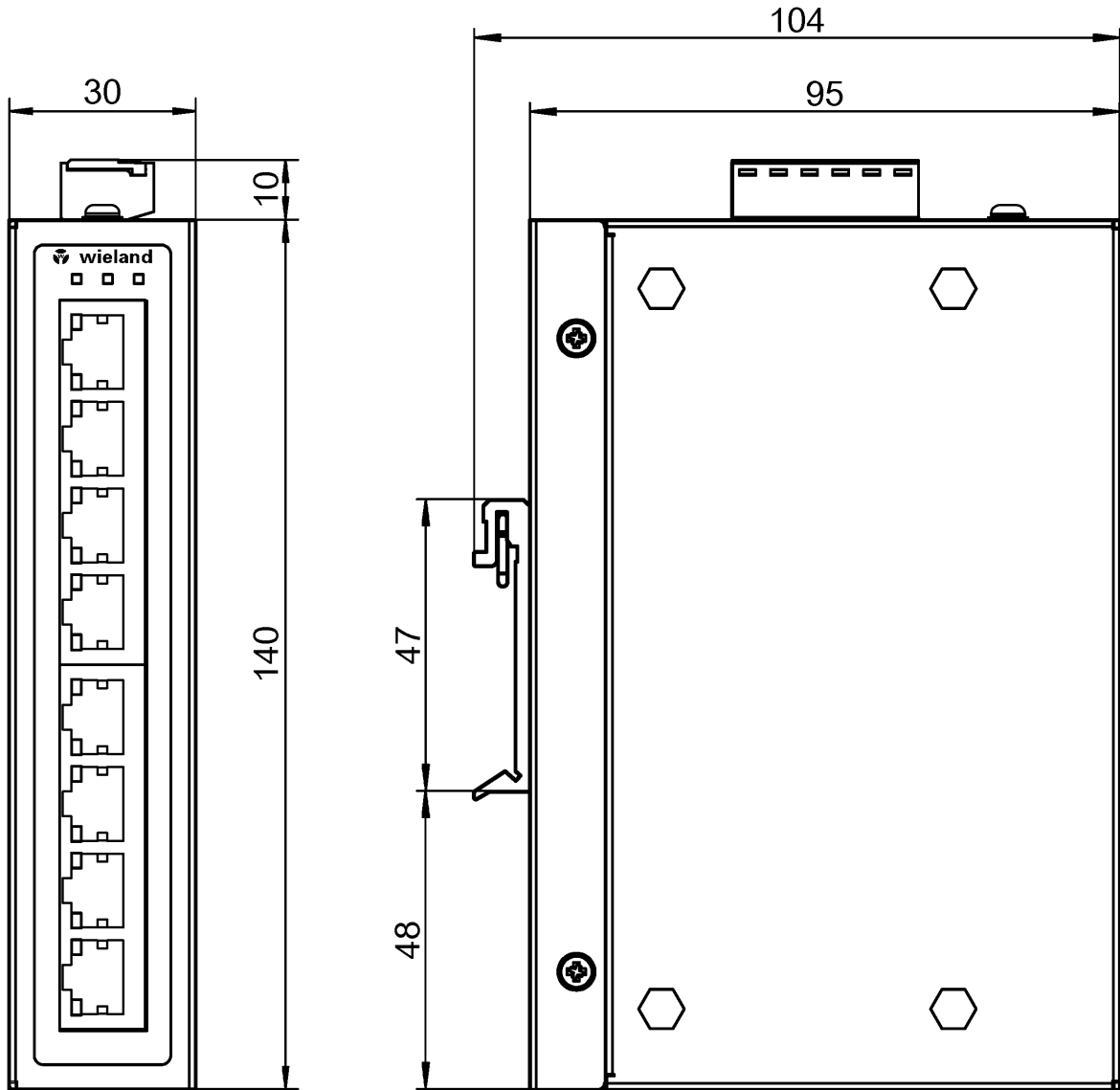
Profondità	95 mm
larghezza	30 mm
Altezza	140 mm
Peso	450 g

Classificazione

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	19170106
ETIM 7.0	
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