

## Hoja Técnica

Referencia: 83.040.1256.0

Switch industrial WIENET UMS 5-C-4G-1SFP-W

Switch industrial wieNET No Gestionado con 4 gigabit (10/100/1000 Mbit/s) and 1 SFP port, versión compacta



Referencia	83.040.1256.0
EAN	4049088600968
Unidad de Embalaje	1

Certificaciones / Homologaciones



## Datos técnicos

### Allgemein

Método de montaje	Carril DIN (top hat rail)
Grado de protección (IP)	IP30
Material de la carcasa	Metal
Gestionable	No
Ethernet	Sí
Power over Ethernet	No
Fast Ethernet	Sí
Gigabit Ethernet	Sí
Número de puertos 10/100 Mbps RJ45 Fast Ethernet	0
LED de diagnóstico	Energía/Estado de conexión/Datos/Velocidad de datos
10 Gigabit Ethernet	No
Número de puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 Gigabit	4
Número de puertos 100 Mbps SC	0
Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
Indicador de estado del LED	PWR1, PWR2, P-Fail, LNK/ACT
Sección del conductor	0,25mm <sup>2</sup> ...2,5mm <sup>2</sup> (AWG26...AWG12)
Desferrado del conductor	8 mm

### Datos técnicos

Tipo de tensión	CC
Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Temperatura máx. de funcionamiento	75 °C
Temperatura min. de almacenaje / transporte	-40 °C

Temperatura máx. de almacenaje / transporte	85 °C
Humedad relativa mín.	10 %
Humedad relativa máx.	95 %
Peso neto	450 g
Alimentación redundante	2 entradas de potencia

#### Circuito de alimentación

Tipo de tensión	CC
Tensión mínima de funcionamiento	12 V
Tensión máxima de funcionamiento	48 V
Corriente de entrada máx.	1,5 A
Consumo máx. de energía	< 2,5 W

#### Dimensiones

Profundidad	95 mm
Anchura	30 mm
Altura	140 mm
Peso	450 g

#### Clasificación

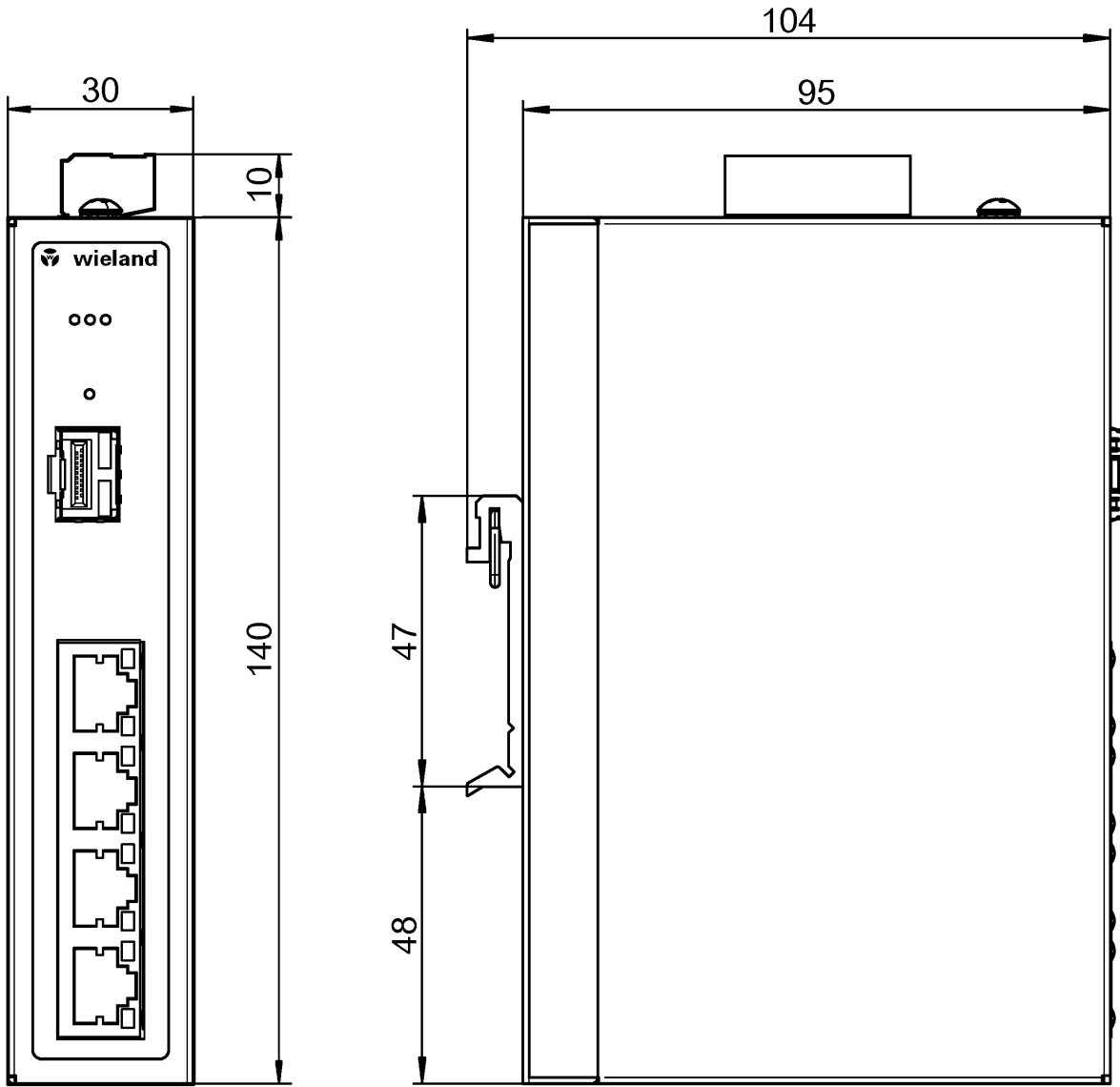
ECLASS 11	
ECLASS 8.1	19170106
ETIM 9.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734
ETIM 7.0	EC000734
ETIM 6.0	EC000734
ETIM 5.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734

#### Certificados de producto

ROHS conformity status	Conforme
REACH-SVHC conformity status	Conforme

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](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://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:		
		Werkstoff/ Material		2021	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
		Maßstab/Scale		gezeichnet drawn	22.02.	Koetzner		83.040.1256.0 01K	
Datei/ File: 047361__01K.DCD		Elektronische Freigabe Electronic Release			Maße in mm/Dimensions are in mm				
Datei/ File: 047361__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:							
		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification			
		www.wieland-electric.com				WIENET IP SWITCH UMS 5-C-4G-1SFP-W			
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