

## Hoja Técnica

Referencia: 83.040.1223.0

Switch industrial WIENET UMS 20-16G-4SFP-W

Switch industrial wieNET No Gestionado con 16 gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbit/s) and 4 SFP Puertos



Referencia	83.040.1223.0
EAN	4049088600944
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	16
Número de puertos 100 Mbps SC	0
Puertos SFP	4
Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
Indicador de estado del LED	PWR1, PWR2, SYS, Alarm, LNK/ACT
Sección del conductor	0,35mm <sup>2</sup> ...2,5mm <sup>2</sup>
Desferrado del conductor	8 mm

### Datos técnicos

Tipo de tensión	CC
Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Temperatura máx. de funcionamiento	75 °C

Temperatura mín. de almacenaje / transporte	-40 °C
Temperatura máx. de almacenaje / transporte	85 °C
Humedad relativa mín.	10 %
Humedad relativa máx.	95 %
Peso neto	1100 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
Consumo máx. de energía	< 15 W

#### Dimensiones

Profundidad	105 mm
Anchura	74 mm
Altura	152 mm
Peso	1100 g

#### Clasificación

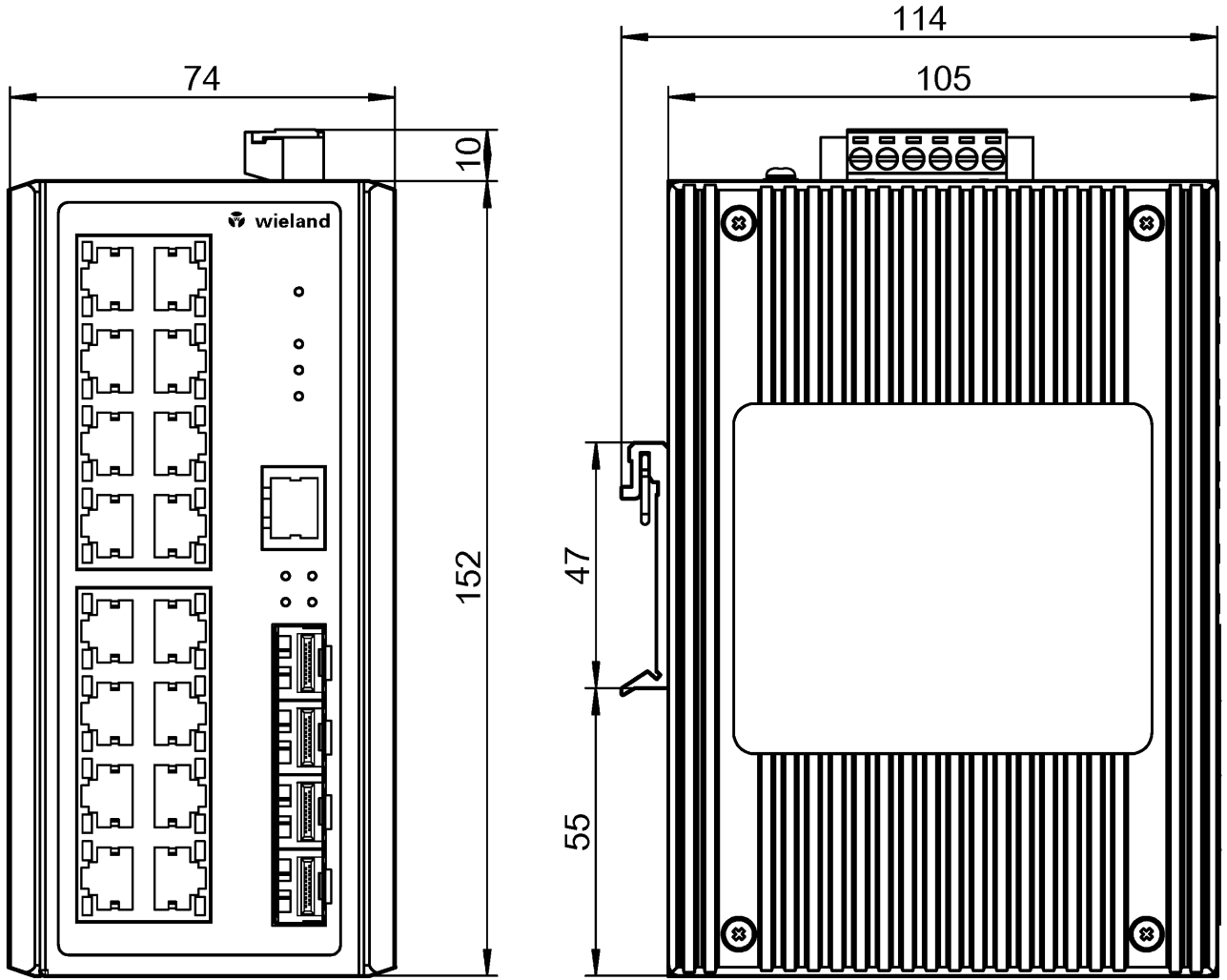
ECLASS 11	
ECLASS 8.1	19170106
ETIM 9.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734
ETIM 7.0	EC000734
ETIM 6.0	EC000734
ETIM 5.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734

#### 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:		
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2021	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
				gezeichnet drawn	22.02.	Koetzner		83.040.1223.0 01K	
		Elektronische Freigabe Electronic Release		Maße in mm/Dimensions are in mm					
		Datei/ File: 047341__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 <b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Type		Benennung/ Title			
Index				Datum/ Blatt Date/ Sheet		Teilespezifikation / Component specification WIENET IP SWITCH UMS 20-16G-4SFP-W			
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