

Hoja Técnica

Referencia: 83.040.0130.0

Switch industrial WIENET UMS 5G

Switch industrial wieNET, 5 Puertos RJ45, 10/100/1000 MBit/s, No Gestionado, alimentación redundante, tensión de alimentación: 12-52 V, montaje en carril DIN



Referencia	83.040.0130.0
EAN	4049088468728
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
LED de diagnóstico	Energía/Estado de conexión/Datos/Velocidad de datos
10 Gigabit Ethernet	No
Número de puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 Gigabit	5
Número de puertos 100 Mbps SC	0
Tipo de conexión eléctrica	Conexión Push-In
Indicador de estado del LED	PWR1, PWR2, Alarm, RJ45 Act/Link
Sección del conductor	0,25mm ² ...2,5mm ² (AWG26...AWG12)
Desferrado del conductor	9 mm

Datos técnicos

Tipo de tensión	CC
Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Temperatura máx. de funcionamiento	70 °C
Temperatura min. de almacenaje / transporte	-40 °C
Temperatura máx. de almacenaje / transporte	85 °C

Humedad relativa mín.	5 %
Humedad relativa máx.	95 %
Peso neto	420 g
Alimentación redundante	2 entradas de potencia

Circuito de alimentación

Tipo de tensión	CC
Tensión mínima de funcionamiento	9 V
Tensión máxima de funcionamiento	30 V
Consumo máx. de energía	< 6 W

Dimensiones

Profundidad	90 mm
Anchura	32 mm
Altura	110 mm
Peso	420 g

Clasificación

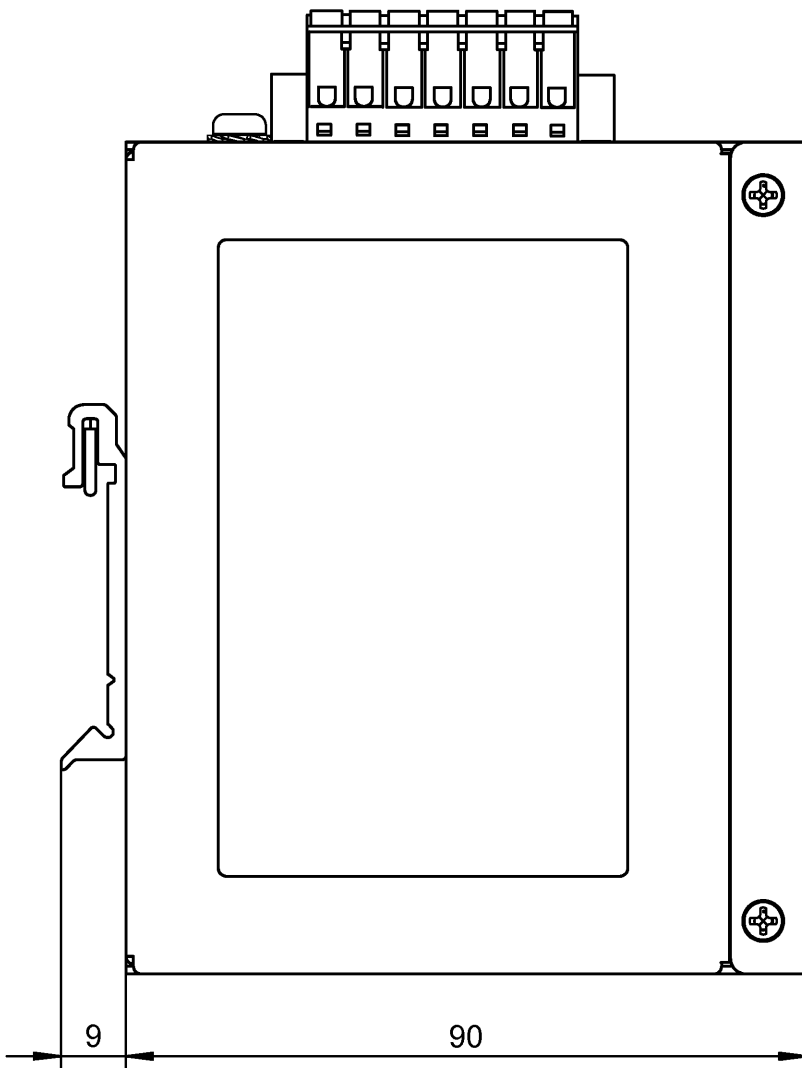
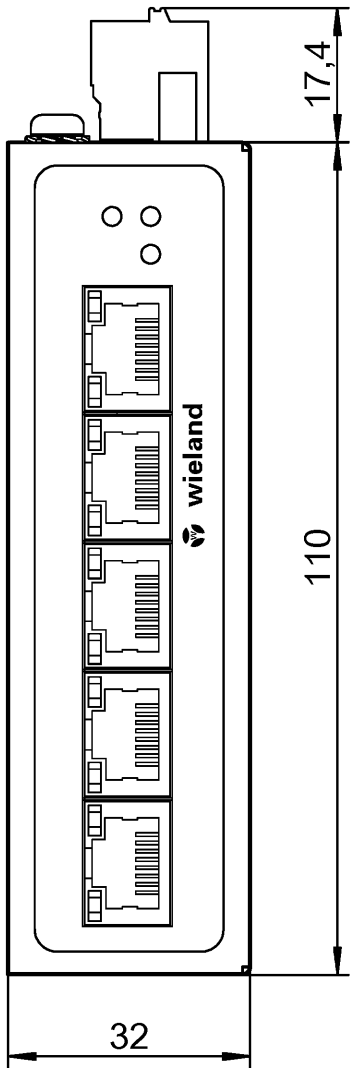
ECLASS 11	
ECLASS 8.1	19170106
ETIM 9.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734
ETIM 7.0	EC000734
ETIM 6.0	EC000734
ETIM 5.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734

Certificados de producto

ROHS conformity status	Conforme
REACH-SVHC conformity status	Conforme

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



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		2017	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr./ Drawing No.		
				gezeichnet drawn	23.10.	Koetzner	83.040.0130.0 01K		
				geprüft checked					
				Normgepr. Stand. check					
		Datei/ File: 045641__01K.DCD			Ersatz für/ Replacement for:				
		 wieland www.wieland-electric.com		Type		Benennung/ Title			
Index				Datum/ Blatt Date/ Sheet				Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 5G	
		Änderung/ Revision							