

Hoja Técnica

Referencia: 83.040.1001.0

Switch industrial WIENET UMS 5-W

Switch industrial wieNET. . 5 Fast Ethernet Puertos 10/100 Mbps Protección contra tormentas. Tamaño compacto con montaje en carril DIN/pared. Protección: IP30
 Envoltorio metálico. Tensión de alimentación redundante 12 ... 48 V DC Temperatura de funcionamiento -40 hasta 75°C



Referencia	83.040.1001.0
EAN	4049088370939
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	No
Número de puertos 10/100 Mbps RJ45 Fast Ethernet	5
LED de diagnóstico	P1, P2, P-Fail, 10/100T(x): Link/Activity, Duplex/Collision
10 Gigabit Ethernet	No
Número de puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 Gigabit	0
Número de puertos 100 Mbps SC	0
Tipo de conexión eléctrica	Conexión Push-In
Indicador de estado del LED	PWR1, PWR2, P-Fail
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	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	250 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	< 4,5 W

Dimensiones

Profundidad	95 mm
Anchura	30 mm
Altura	120 mm
Peso	250 g

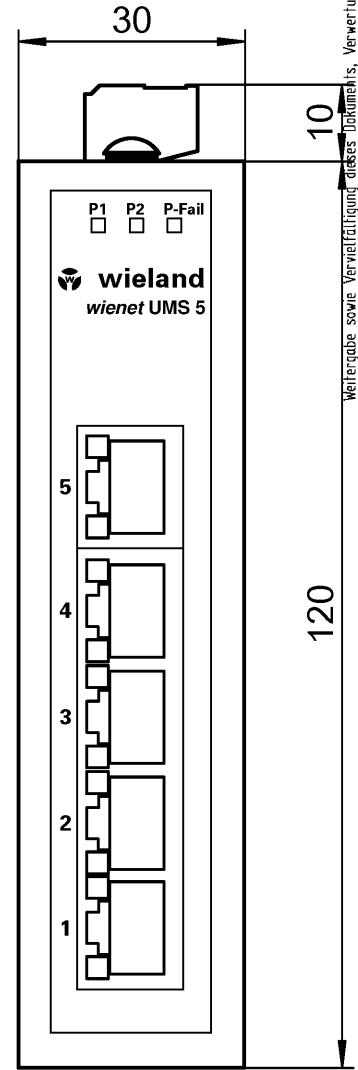
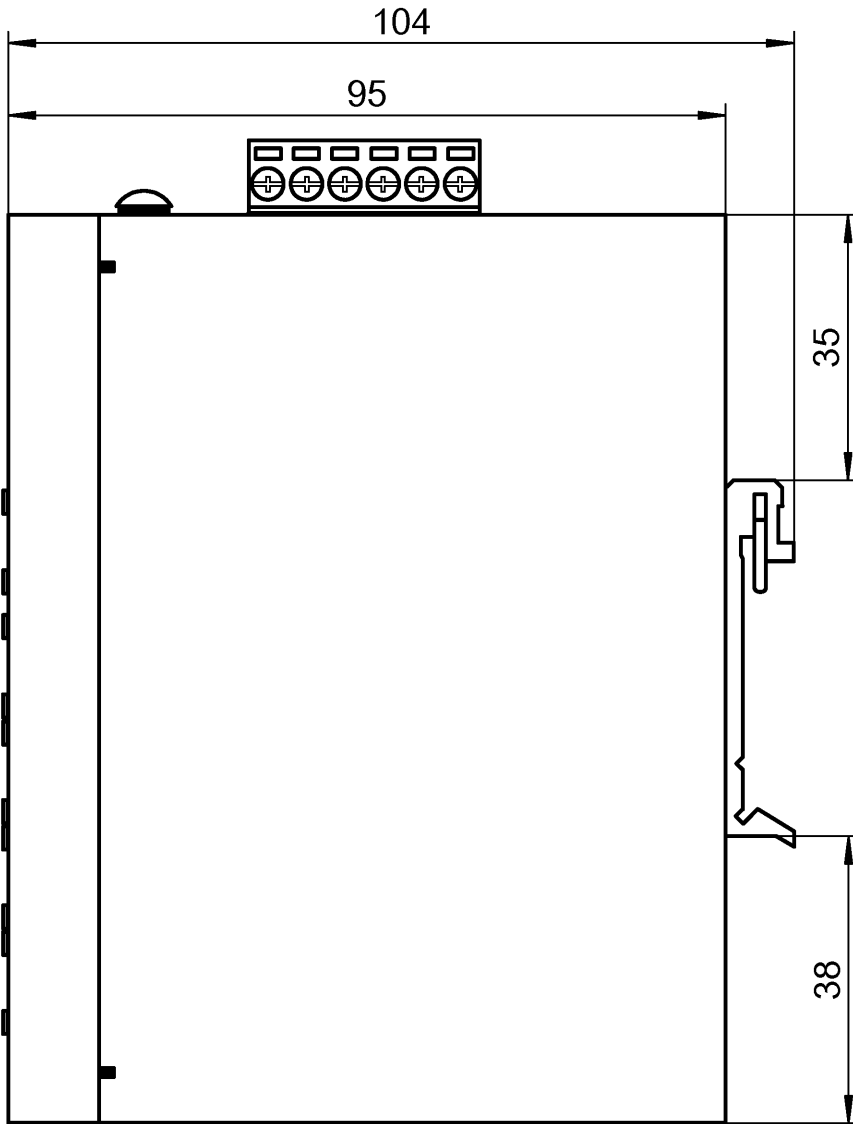
Clasificación

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
ETIM 3.0	EC000734

Certificados de producto

ROHS conformity status	Conforme
REACH-SVHC conformity status	Conforme

Qu - PEE 12/92





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.

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		2016	Tag/ Date	Name		
				gezeichnet drawn	28.09.	Koetzner		
				geprüft checked				
				Normgepr. Stand. check				
		Datei/ File: 044601_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 5-W		
Änderung/ Revision								

Zeichnung Nr./ Drawing No.
83.040.1001.0 01K

Maße in mm/Dimensions are in mm

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