

Hoja Técnica

Referencia: 83.040.1511.0

Switch industrial WIENET FS 16-PN-W

Switch industrial wieNET, 16-Port Fast Ethernet Switch con PROFINET support, Conformance Class B, 16 Puertos 10/100 Mbps RJ45, Tensión de alimentación 8,4 V # 52,8 V DC, Temperatura de funcionamiento -40 a 75 ° C



Referencia	83.040.1511.0
EAN	4049088435591
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	Sí
Ethernet	Sí
Power over Ethernet	No
Fast Ethernet	Sí
Número de puertos 10/100 Mbps RJ45 Fast Ethernet	16
supported protocols	PROFINET
LED de diagnóstico	Energía/Estado de conexión/Datos/Velocidad de datos
10 Gigabit Ethernet	No
Número de puertos 100 Mbps SC	0
Tipo de conexión eléctrica	Conexión Push-In
Sección del conductor	0,25mm ² ...2,5mm ² (AWG26...AWG12)
Desforado 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	670 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

Dimensiones

Profundidad	84 mm
Anchura	74 mm
Altura	120 mm
Peso	670 g

Clasificación

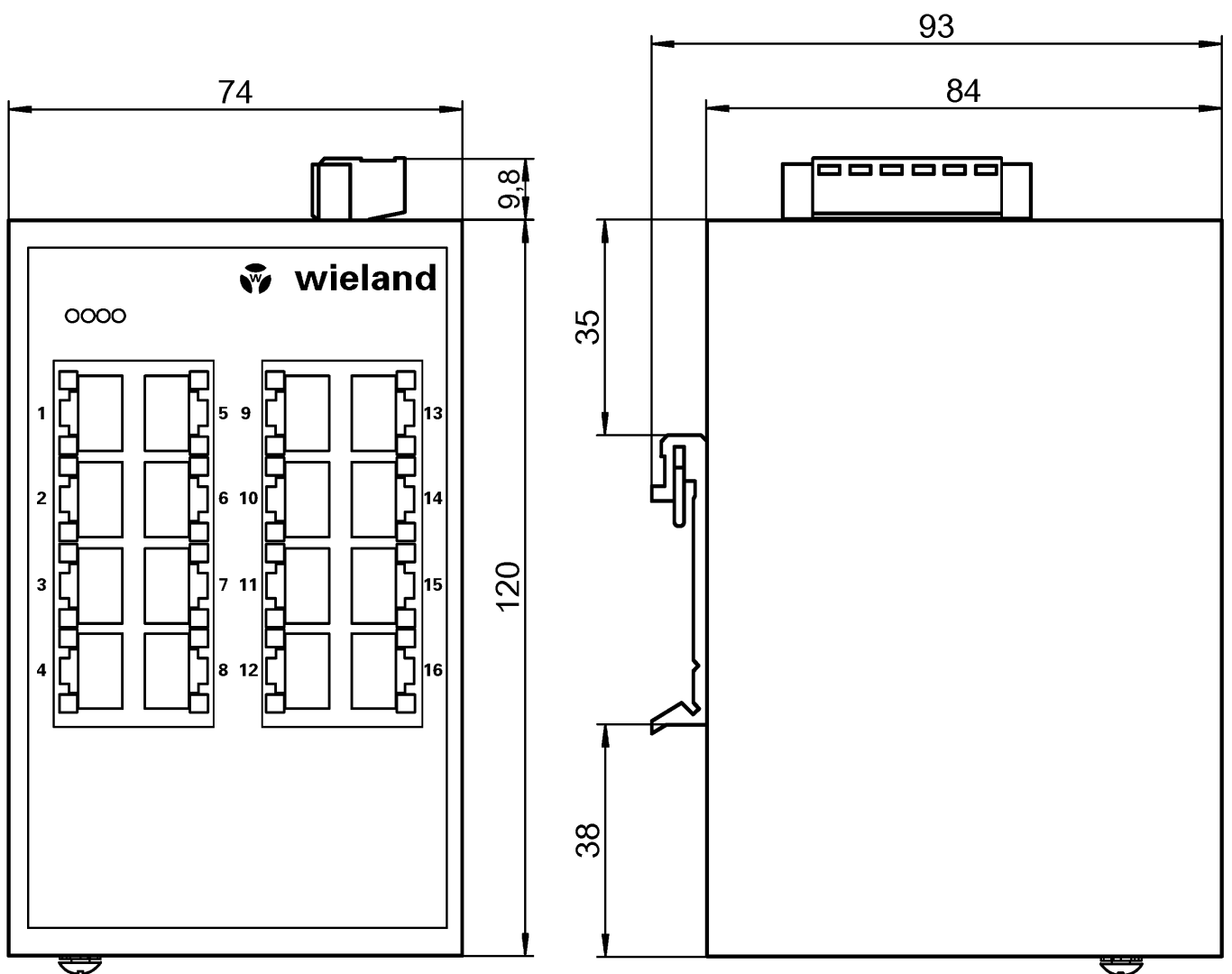
ECLASS 11	
ECLASS 8.1	19170106
ETIM 9.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734
ETIM 7.0	EC000734
ETIM 6.0	EC000734
ETIM 5.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734
ETIM 3.0	EC000734

Certificados de producto

ROHS conformity status	Conforme
REACH-SVHC conformity status	Conforme

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.



01-QU-RD-31/21



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		2018	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
				gezeichnet drawn	16.07.	Koetzner		83.040.1511.0 01K	
		Elektronische Freigabe Electronic Release		Maße in mm/Dimensions are in mm					
		Datei/ File: 045771_A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 wieland		Type		Benennung/ Title			
④ 08.07.21 Datum/ Blatt Date/ Sheet						Teilespezifikation / Component specification			
Änderung/ Revision						IP-SWITCH / IP SWITCH wienet FS 16-PN-W			

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