

Hoja Técnica

Referencia: 83.040.1334.0

Switch industrial WIENET LMS 16-W

Switch industrial wieNET. 6 Fast Ethernet Puertos 10/100 Mbps Envoltorio metálico, Tensión de alimentación redundante de 8,4 a 52,8VDC, Temperatura de funcionamiento -40°C to 75°C



Referencia	83.040.1334.0
EAN	4049088371189
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	16
LED de diagnóstico	Energía/Estado de conexión/Datos/Velocidad de datos
10 Gigabit Ethernet	No
Número de puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 Gigabit	0
Número de puertos 100 Mbps SC	0
Número de puertos 100 Mbps ST-Ports	0

Datos técnicos

Tipo de tensión	CC
Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Temperatura máx. de funcionamiento	75 °C
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	< 8 W

Dimensiones

Profundidad	84 mm
Anchura	74 mm
Altura	120 mm

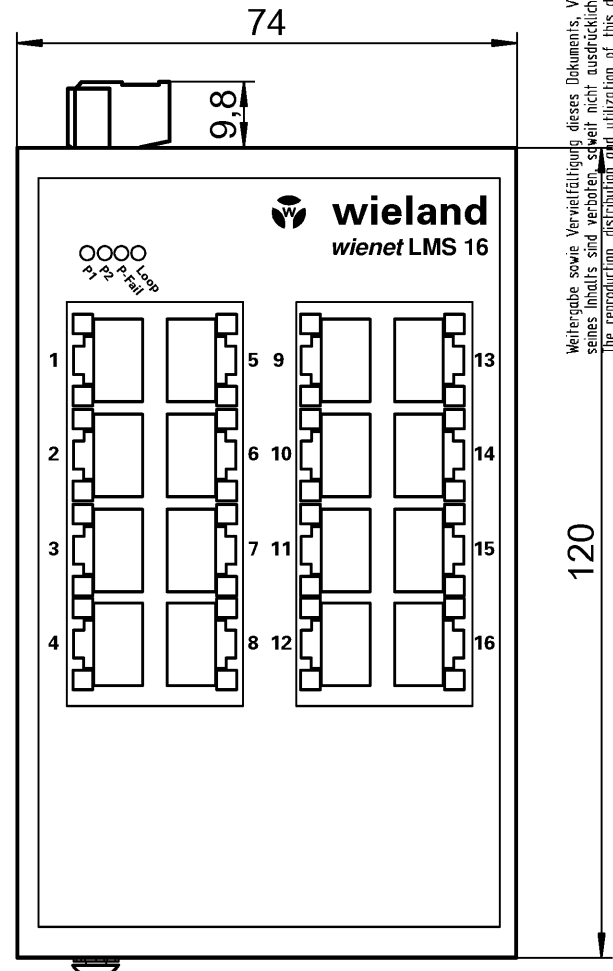
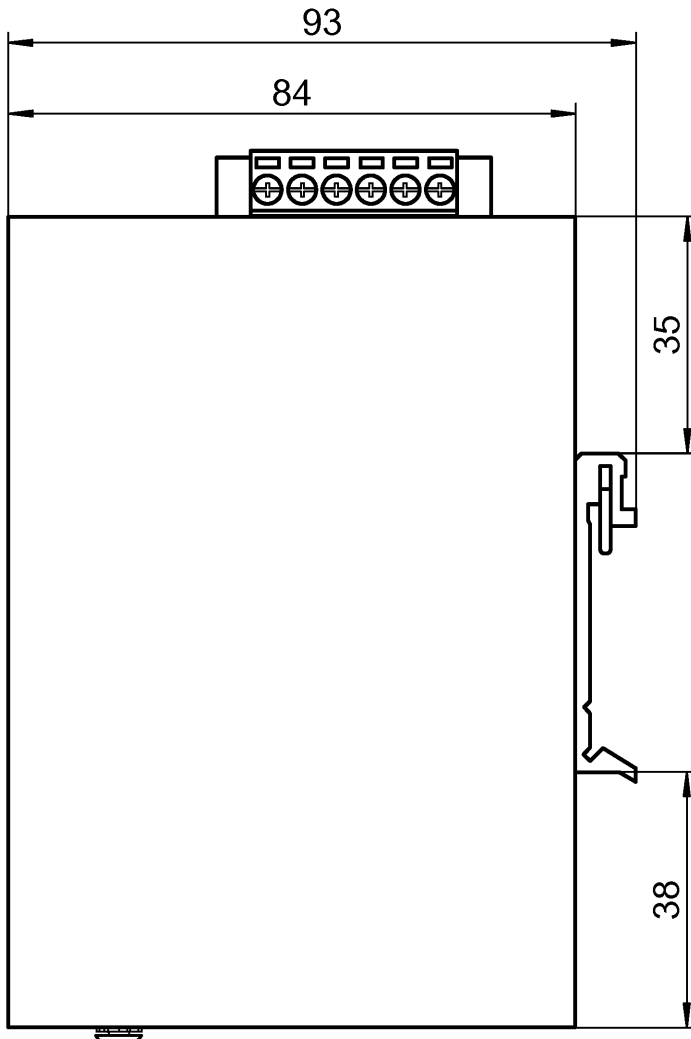
Clasificación

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

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:		
		Werkstoff/ Material		2016	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
		Maßstab/Scale		gezeichnet drawn	28.09.	Koetzner		83.040.1334.0 01K	
Datei/ File: 044621__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:		Normgepr. Stand. check		Maße in mm/Dimensions are in mm			
Index		Datum/ Blatt Date/ Sheet		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification	
Änderung/ Revision		 www.wieland-electric.com				IP-SWITCH / IP SWITCH		wienet LMS 16-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