

Hoja Técnica

Referencia: 83.040.0160.0

Switch industrial WIENET UMS 16-2G

Switch industrial wieNET No Gestionado con 14 puertos (10/100 Mbit/s) y 2 puertos (10/100/1000 Mbit/s) Puertos



Referencia	83.040.0160.0
EAN	4049088600593
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	14
LED de diagnóstico	Energía/Estado de conexión/Datos/Velocidad de datos
10 Gigabit Ethernet	No
Número de puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 Gigabit	2
Número de puertos 100 Mbps SC	0
Tipo de conexión eléctrica	Conexión Push-In
Indicador de estado del LED	PWR1, PWR2,
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	-10 °C
Temperatura máx. de funcionamiento	60 °C
Temperatura min. de almacenaje / transporte	-20 °C

Temperatura máx. de almacenaje / transporte	70 °C
Humedad relativa mín.	5 %
Humedad relativa máx.	95 %
Peso neto	700 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	< 8 W

Dimensiones

Profundidad	113 mm
Anchura	55 mm
Altura	145 mm
Peso	700 g

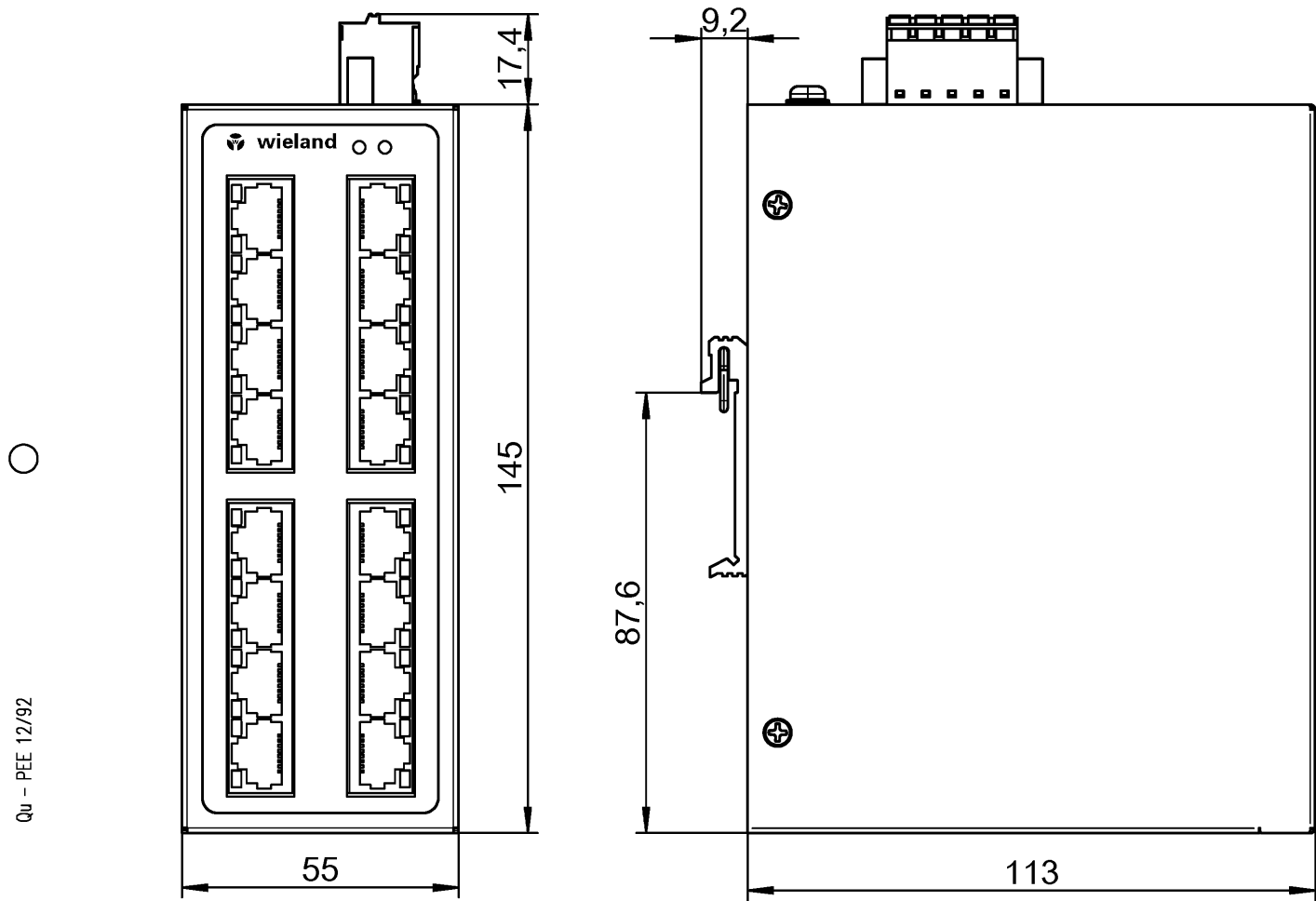
Clasificación

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.
12.
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		2020	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No. 83.040.0160.0 01K
				gezeichnet drawn	15.12.	Koetzner		
				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm
				Normgepr. Stand. check				
		Datei/ File: 047311_01K.DCD			Ersatz für/ Replacement for:			
		 wieland www.wieland-electric.com		Type	Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification	
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet							WIENET IP SWITCH UMS 16-2G
Änderung/ Revision								