

Hoja Técnica

Referencia: 83.040.0001.0

Switch industrial WIENET UMS 8

Switch industrial wieNET, 8 Puertos RJ45, 10/100 MBit/s, No Gestionado, alimentación redundante, tensión de alimentación: 9-48 V, montaje en carril DIN



Referencia	83.040.0001.0
EAN	4049088081941
Unidad de Embalaje	1

Certificaciones / Homologaciones



Datos técnicos

Allgemein

Método de montaje	Carril DIN (top hat rail)
Grado de protección (IP)	IP50
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	8
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	-10 °C
Temperatura máx. de funcionamiento	60 °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

Dimensiones

Profundidad	80 mm
Anchura	32 mm
Altura	90 mm

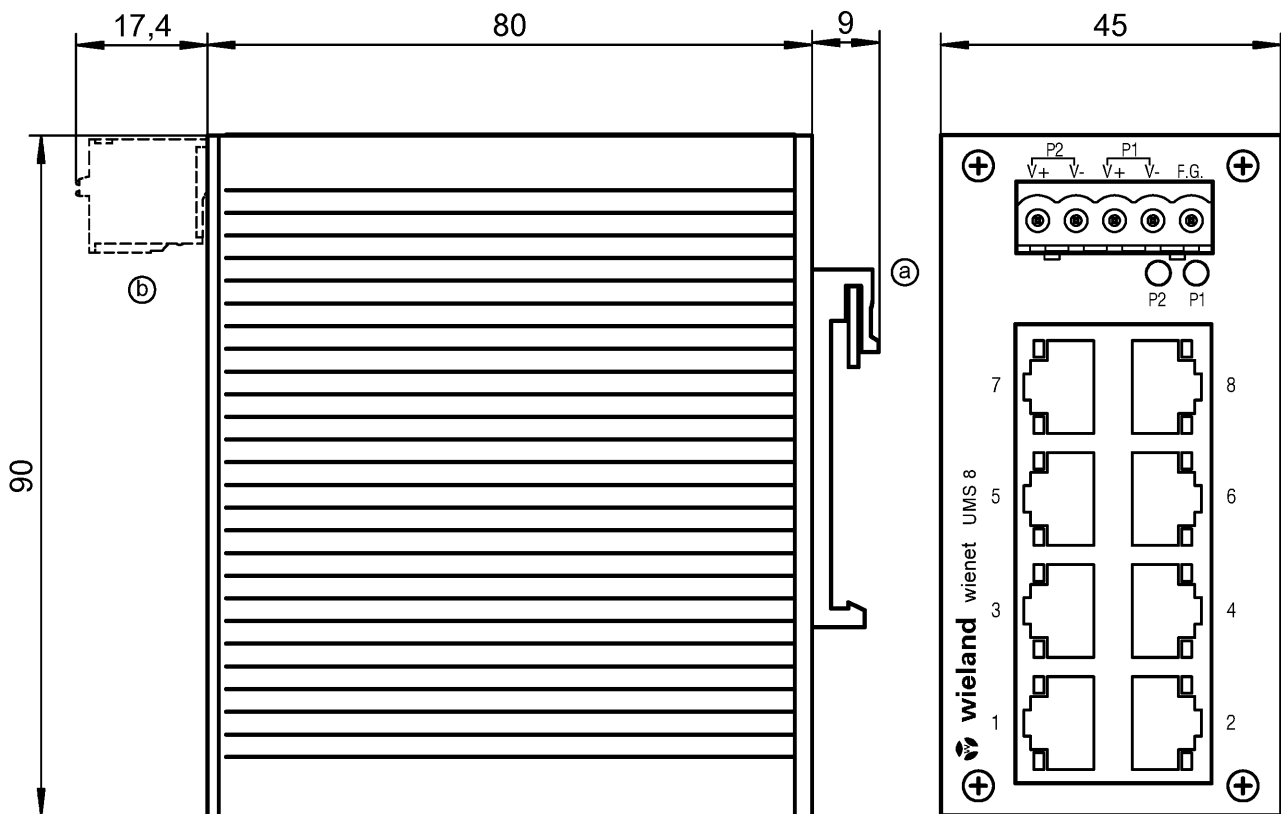
Clasificación

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

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		2014	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
				gezeichnet drawn	22.10.	Koetzner		83.040.0001.0 01K Maße in mm/Dimensions are in mm	
				geprüft checked					
				Normgepr. Stand. check					
		Datei/ File: 031591_B01K.DCD			Ersatz für/ Replacement for:				
① 07.12.17 ② 18.10.16 Index Datum/ Blatt Date/ Sheet Änderung/ Revision		 wieland www.wieland-electric.com		Type		Benennung/ Title			
						Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 8			