

## Hoja Técnica

Referencia: 83.040.0106.0

Switch industrial WIENET UMS 8G

Switch industrial wieNET, 8 Puertos RJ45, 10/100/1000 MBit/s, No Gestionado, alimentación redundante, tensión de alimentación: 9-48 V, montaje en carril DIN



Referencia	83.040.0106.0
EAN	4049088132742
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	Sí
Número de puertos 10/100 Mbps RJ45 Fast Ethernet	0
LED de diagnóstico	Energía/Estado de conexión/Datos/Velocidad de datos
10 Gigabit Ethernet	No
Número de puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 Gigabit	8
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	70 °C
Alimentación redundante	2 entradas de potencia

### Circuito de alimentación

Tipo de tensión	CC
-----------------	----

Tensión mínima de funcionamiento	9 V
Tensión máxima de funcionamiento	48 V

**Dimensiones**

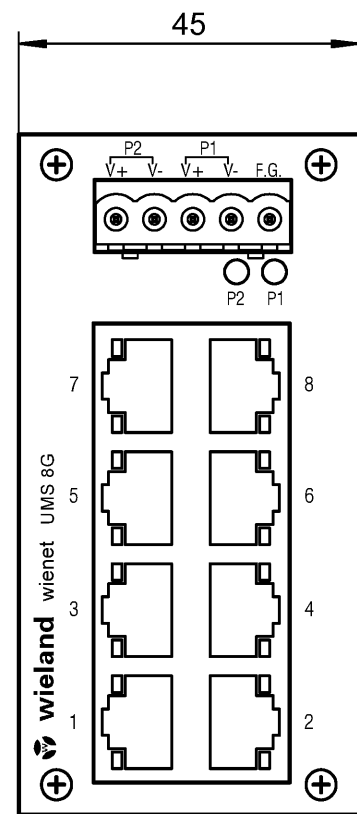
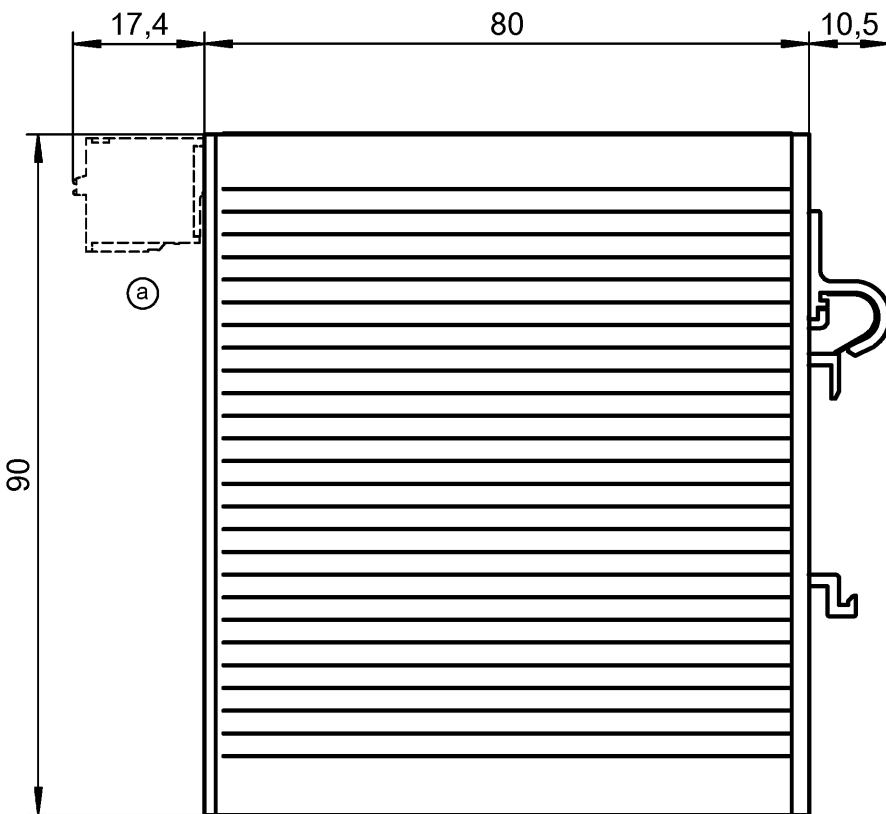
Profundidad	95 mm
Anchura	30 mm
Altura	120 mm

**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

(a)

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.  
Additional data see CATALOG or eCatalog.

[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://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	2015	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>83.040.0106.0 01K</b>
		gezeichnet drawn	16.03.	Koetzner	
Maßstab/Scale		geprüft checked			Maße in mm/Dimensions are in mm
		Normgepr. Stand. check			
	Datei/ File: 035951__A01K.DCD	Ersatz für/ Replacement for:			
(a)	07.12.17	 www.wieland-electric.com	Type	Benennung/ Title	Teilespezifikation / Component specification
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet				IP-SWITCH / IP SWITCH
Änderung/ Revision					wienet UMS 8G