

Hoja Técnica

Referencia: 83.040.0003.0

Switch industrial WIENET UMS 4-1FS

Switch industrial wieNET, 4 Puertos RJ45, 1 Puerto para fibra MultiModo con conector SC, 10/100 MBit/s, No Gestionado, alimentación redundante, tensión de alimentación: 9-30 V, montaje en carril DIN



Referencia	83.040.0003.0
EAN	4049088132735
Unidad de Embalaje	1

Certificaciones / Homologaciones



Datos técnicos

Allgemein

Método de montaje	Carril DIN (top hat rail)
Grado de protección (IP)	IP40
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	4
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	1
Número de puertos 100 Mbps ST-Ports	0

Datos técnicos

Tipo de tensión	CC
Temperatura mínima de funcionamiento	0 °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

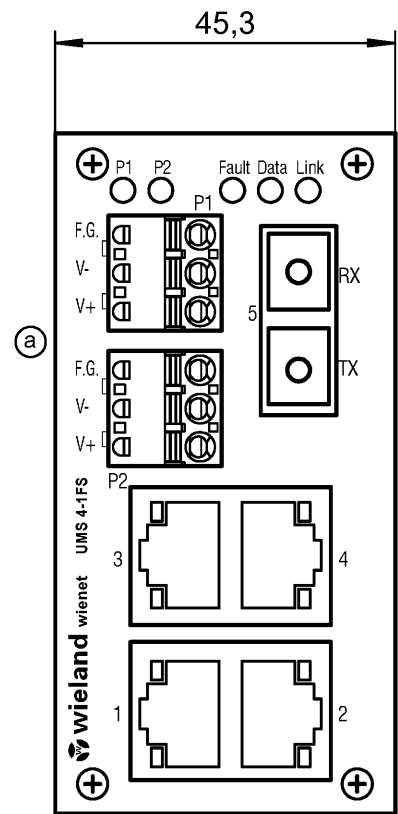
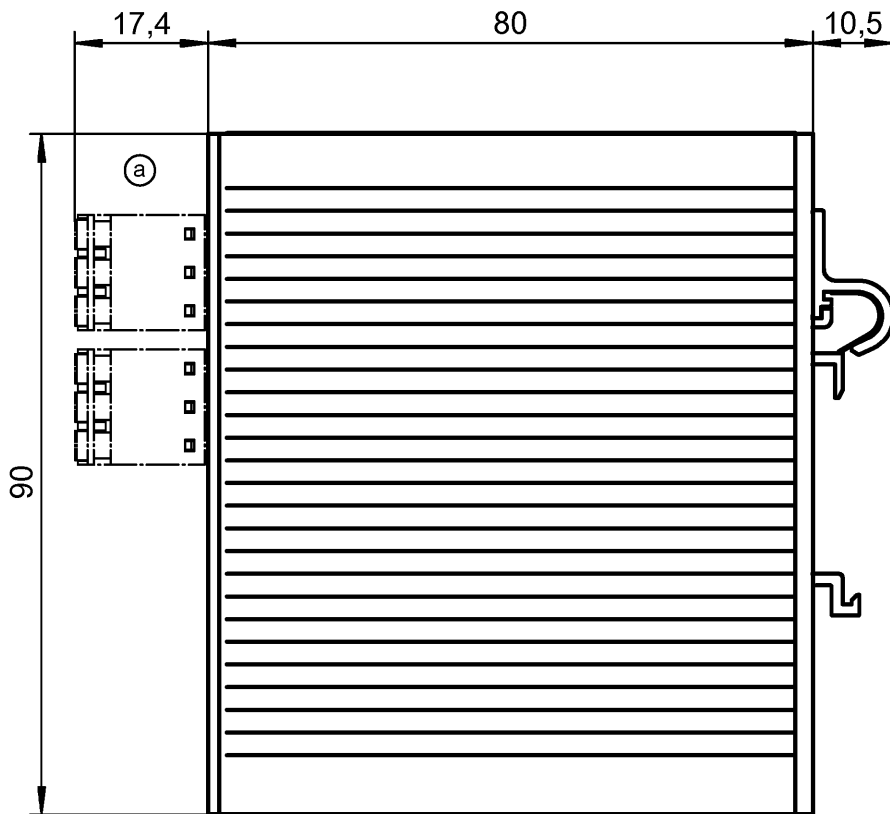
Profundidad	80 mm
Anchura	32 mm
Altura	90 mm

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



Qu - PEE 12/92

a

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

2014

Tag/ Date

Name

Zeichnung Nr./ Drawing No.

Maßstab/Scale

gezeichnet
drawn
geprüft
checked
Normgepr.
Stand. check

09.09.

Koetzner

83.040.0003.0 01K

Maße in mm/Dimensions are in mm

Datei/ File: 035941_A01K.DCD

Ersatz für/ Replacement for:

07.12.17

Datum/ Blatt
Date/ Sheet

Änderung/ Revision



wieland

www.wieland-electric.com

Type

Benennung/ Title

Teilespezifikation /
Component specification

IP-SWITCH / IP SWITCH
wienet UMS 4-1FS