

Datenblatt

Artikelnummer: 83.040.0129.1

IP-Switch WIENET UMS 5-L

Unmanaged Switch mit 5 Fast Ethernet (10/100 Mbit/s) Ports, schmale Bauform, Kunststoffgehäuse



| | |
|----------------|---------------|
| Artikelnummer | 83.040.0129.1 |
| EAN | 4049088601118 |
| Bestelleinheit | 1 |

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

| | |
|---|---|
| Montageart | Hutschiene |
| Schutzart (IP) | IP30 |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Managebar | nein |
| Ethernet | ja |
| Power over Ethernet | nein |
| Fast Ethernet | ja |
| 10/100 Mbps RJ45-Ports | 5 |
| Diagnose LEDs | Power/Linkstatus/Daten/Datenrate |
| 10 Gigabit Ethernet | nein |
| 100 Mbps SC-Ports | 0 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Push-In Anschluss |
| LED-Anzeige | PWR1, PWR2, Alarm |
| Anschlussquerschnitt | 0,25mm ² ...2,5mm ² (AWG26...AWG12) |
| Abisolierlänge | 9 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------|
| Spannungsart | DC |
| Min. Betriebstemperatur | -40 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Lagertemperatur / Transport min. | -40 °C |
| Lagertemperatur / Transport max. | 85 °C |
| Relative Feuchte min. | 5 % |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Relative Feuchte max. | 95 % |
| Nettogewicht | 110 g |
| Redundante Stromversorgung | 2 Einspeisungen |

Versorgungskreis

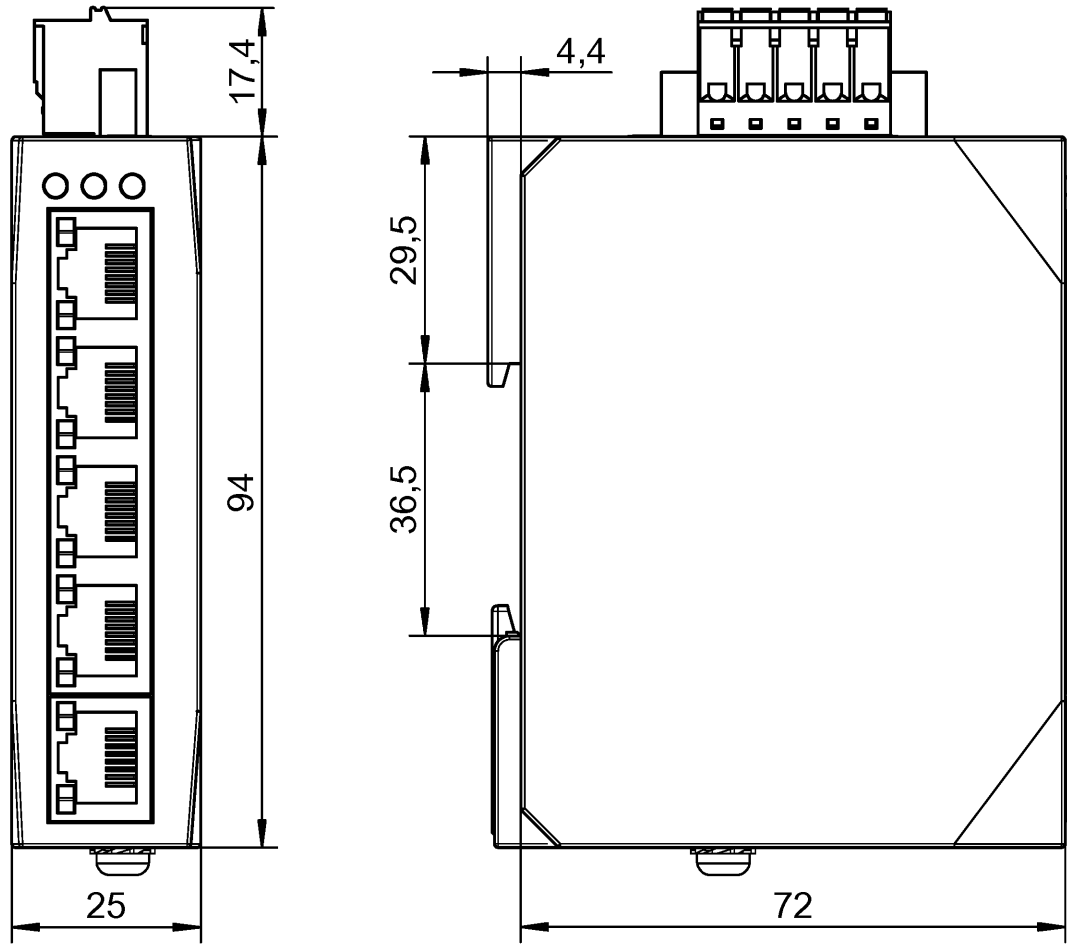
| | |
|-----------------------|------|
| Spannungsart | DC |
| Betriebsspannung min. | 12 V |
| Betriebsspannung max. | 48 V |

Abmessungen

| | |
|---------|-------|
| Tiefe | 72 mm |
| Breite | 25 mm |
| Höhe | 94 mm |
| Gewicht | 110 g |

Klassifikation

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 11 | 19170130 |
| ECLASS 8.1 | 19170106 |
| ETIM 7.0 | EC000734 |
| ETIM 6.0 | EC000734 |
| ETIM 5.0 | EC000734 |
| ETIM 4.0 | EC000734 |



Qu - PEE 12/92

| Teile-Nr. / Part-No. | Typ / Type |
|----------------------|------------|
| 83.040.0129.1 | UMS 5-L |
| 83.040.0130.1 | UMS 5G-L |

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 | | 2020 | Tag/ Date | Name | | Zeichnung Nr./ Drawing No. T 83.040.0129.1 01K |
| | | | | gezeichnet drawn | 15.12. | Koetzner | | |
| Maßstab/Scale | | | | geprüft checked | | | | Maße in mm/Dimensions are in mm |
| | | Datei/ File: 047321_01K.DCD | | Ersatz für/ Replacement for: | | | | |
| www.wieland-electric.com | | Type | | Benennung/ Title | | Teilespezifikation / Component specification | | |
| | | | | | | WIENET IP SWITCH | | |
| Index | Datum/ Blatt Date/ Sheet | | | | | | | |
| Änderung/ Revision | | | | | | | | |