

Fiche produit

Article n° 83.040.1281.0

commutateur IP WIENET UMS 8-C



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 83.040.1281.0 |
| EAN | 4049088600982 |
| Unité de commande | 1 Pièce(s) |

certificats/approbations



Données techniques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Type de montage | rail DIN |
| Classe de protection (IP) | IP30 |
| Matériau du boîtier | métal |
| Gérable | non |
| Ethernet | oui |
| Alimentation par Ethernet | non |
| fast Ethernet | oui |
| Gigabit Ethernet | non |
| nombre de port 10/100 Mbps RJ45 | 8 |
| diagnostique LED | alimentation / état de la liaison / données / débit de données |
| 10 Gigabit Ethernet | non |
| nombre de port 10/100/1000 Mbps RJ45 | 0 |
| nombre de port 100 Mbps SC | 0 |
| type de connection électrique | connexion à vis |
| Affichage LED | PWR1, PWR2, P-Fail |
| Section du connecteur | 0,25mm ² ...2,5mm ² (AWG26...AWG12) |
| Longueur de la bande de fil | 8 mm |

Données techniques

| | |
|--|--------|
| Type de tension | DC |
| Température de fonctionnement minimale | -10 °C |
| Fonctionnement maximal Température de fonctionnement | 60 °C |
| Température de stockage / transport min. | -40 °C |
| Température de stockage / transport max. | 85 °C |
| humidité relative min. | 10 % |
| humidité relative max. | 95 % |
| poids | 450 g |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Alimentation électrique redondante | 2 alimentations |
|------------------------------------|-----------------|

Circuit d'alimentation

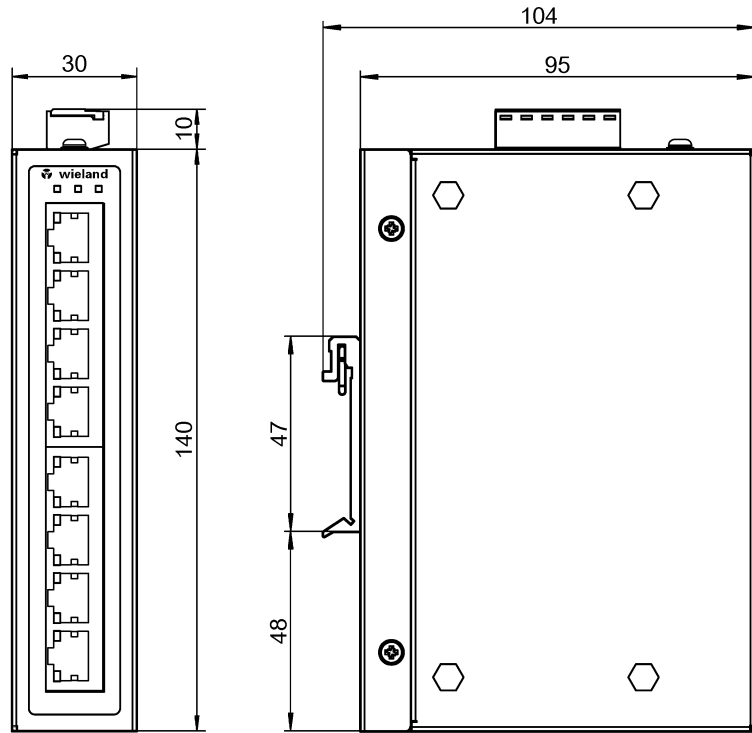
| | |
|------------------------------------|---------|
| Type de tension | DC |
| Tension de fonctionnement minimale | 12 V |
| Tension de fonctionnement max. | 48 V |
| Courant d'entrée, max. | 1,5 A |
| Consommation max. | < 4,7 W |

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 95 mm |
| largeur | 30 mm |
| Hauteur | 140 mm |
| poids | 450 g |

Wieland Electric reserves the right to change the design of the product without notice. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to other persons depends on the authorization of the manufacturer.

Qu - PEE 12/92





- 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

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 | | 2021 | Tag/ Date | Name | |
| | | Elektronische Freigabe Electronic Release | | 22.02. | Koetzner | Zeichnung Nr./ Drawing No. | |
| Datei/ File: 047381_01K.DCD | | Ersatz für/ Replacement for: | | 83.040.1281.0 01K Maße in mm/Dimensions are in mm | | | |
|  www.wieland-electric.com | | Type | Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification WIENET IP SWITCH UMS 8-C | | | | |
| Index | Datum/ Blatt Date/ Sheet | Änderung/ Revision | | | | | |