

Fiche produit

Article n° 83.040.0130.0

commutateur IP WIENET UMS 5G



Article n°	83.040.0130.0
EAN	4049088468728
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	oui
diagnostique LED	alimentation / état de la liaison / données / débit de données
10 Gigabit Ethernet	non
nombre de port 10/100/1000 Mbps RJ45	5
nombre de port 100 Mbps SC	0
type de connection électrique	Connecteur Push-In
Affichage LED	PWR1, PWR2, Alarm, RJ45 Act/Link
Section du connecteur	0,25mm <sup>2</sup> ...2,5mm <sup>2</sup> (AWG26...AWG12)
Longueur de la bande de fil	9 mm

Données techniques

Type de tension	DC
Température de fonctionnement minimale	-40 °C
Fonctionnement maximal Température de fonctionnement	70 °C
Température de stockage / transport min.	-40 °C
Température de stockage / transport max.	85 °C
humidité relative min.	5 %
humidité relative max.	95 %
poids	420 g
Alimentation électrique redondante	2 alimentations

**Circuit d'alimentation**

Type de tension	DC
Tension de fonctionnement minimale	9 V
Tension de fonctionnement max.	30 V
Consommation max.	< 6 W

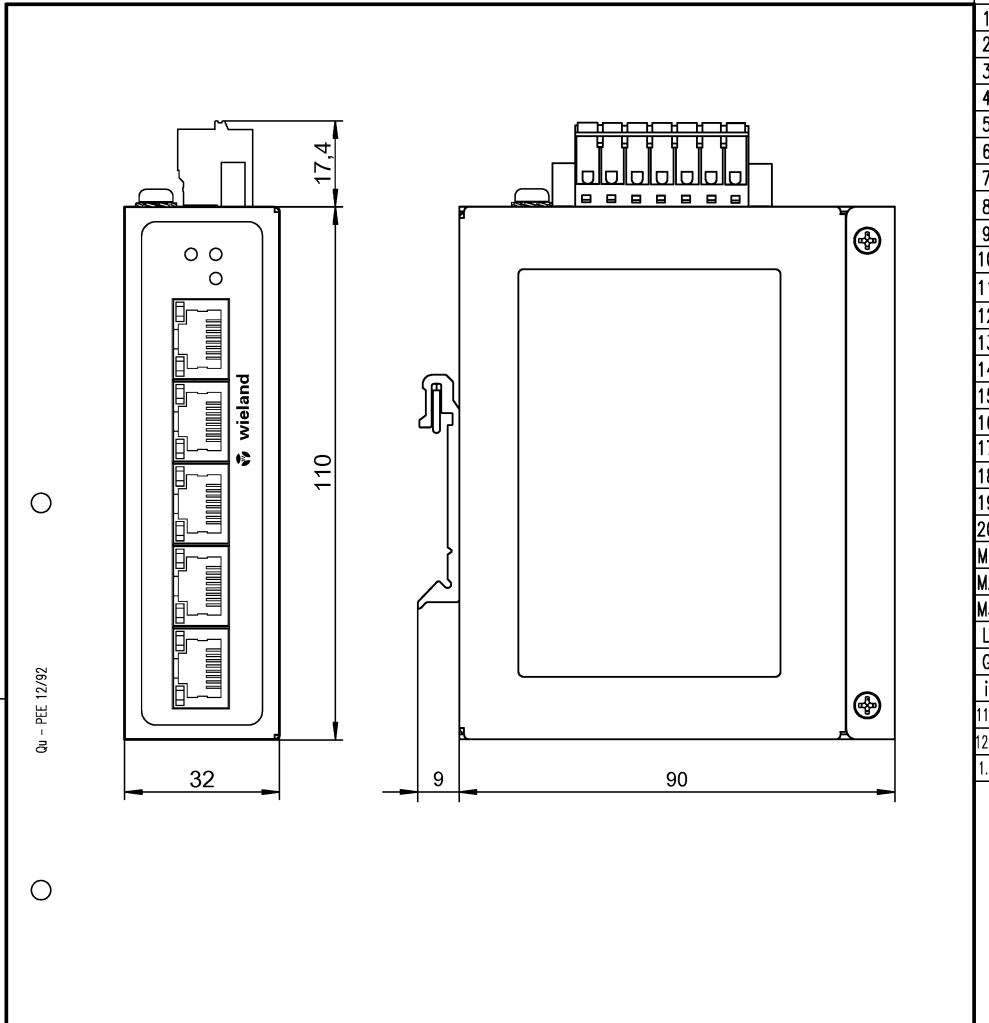
**Dimensions**

Profondeur	90 mm
largeur	32 mm
Hauteur	110 mm
poids	420 g

**accessoires**



Article n°	Type	Description
78.999.4000.0	Câble de raccordement MOD ZBH RJ45 0,25 m	
78.999.4100.0	Câble de raccordement MOD ZBH RJ45 0,5 m	
78.999.4200.0	Câble de raccordement MOD ZBH RJ45 1,0 m	
78.999.4300.0	Câble de raccordement MOD ZBH RJ45 2,0 m	
78.999.4400.0	Câble de raccordement MOD ZBH RJ45 3,0 m	
78.999.4500.0	Câble de raccordement MOD ZBH RJ45 5,0 m	
78.999.4600.0	Câble de raccordement MOD ZBH RJ45 7,5 m	
78.999.4700.0	Câble de raccordement MOD ZBH RJ45 10 m	

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. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
Additional data see CATALOG or eCatalog. [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		2017	Tag/ Date	Name	
Maßstab/Scale		gezeichnet drawn		23.10.	Koetzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>83.040.0130.0 01K</b>
		geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei/ File: 045641_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
 www.wieland-electric.com		Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 5G				
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet						
Änderung/ Revision							