

Fiche produit

Article n° 83.040.0000.0

commutateur IP WIENET UMS 6



Article n°	83.040.0000.0
EAN	4049088081927
Unité de commande	1 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Type de montage	rail DIN
Classe de protection (IP)	IP50
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	6
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
nombre de 100 Mbps connexion ST	0

Données techniques

Type de tension	DC
Température de fonctionnement minimale	-10 °C
Fonctionnement maximal Température de fonctionnement	60 °C
Alimentation électrique redondante	2 alimentations

Circuit d'alimentation

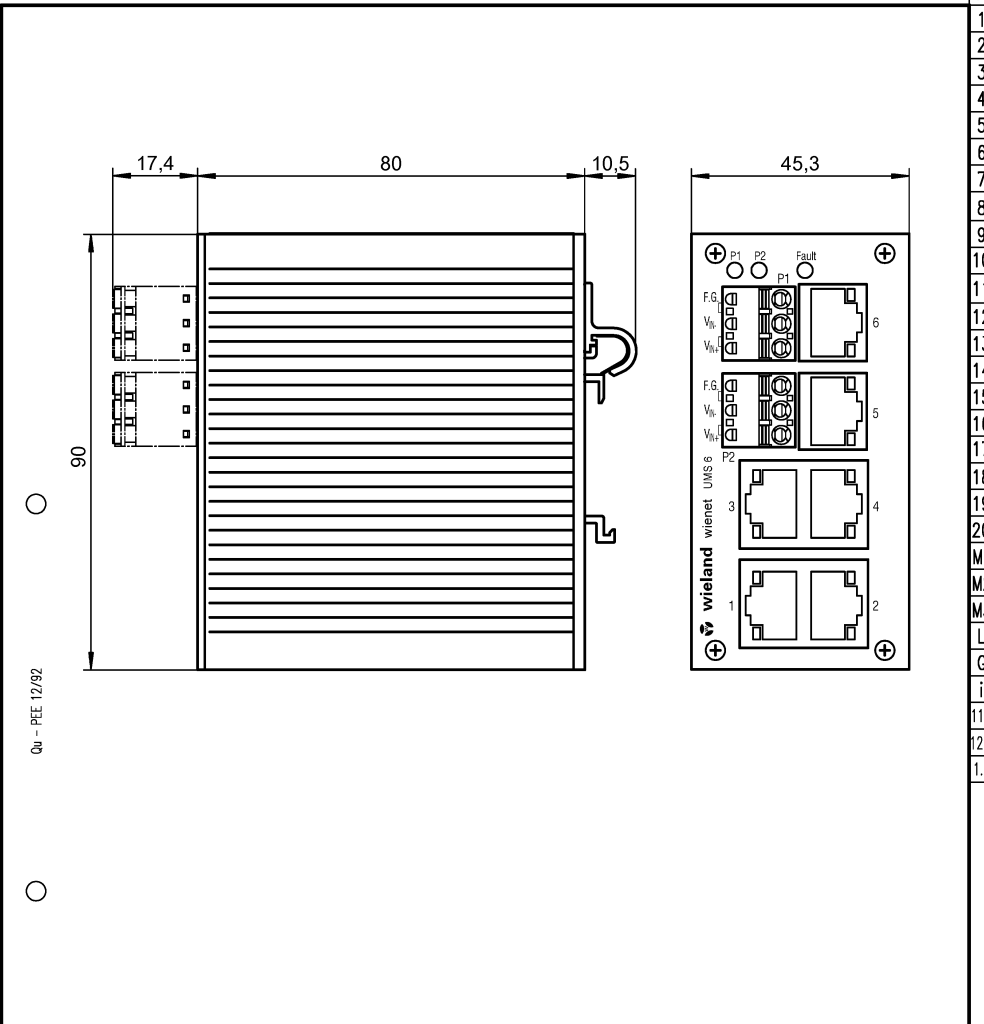
Type de tension	DC
Tension de fonctionnement minimale	9 V
Tension de fonctionnement max.	30 V

**Dimensions**

Profondeur	80 mm
largeur	45,3 mm
Hauteur	90 mm

**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  
i  
11.1  
12.1  
1.1

Qu - PEE 12/92

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> 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 gezeichnet drawn 07.12. geprüft checked Normgepr. Stand. check	Name Koetzner
Maßstab/Scale	Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>83.040.0000.0 01K</b>		Maße in mm/Dimensions are in mm
Datei/ File: 031571_01K.DCD	Ersatz für/ Replacement for:		
	Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 6	
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet	www.wieland-electric.com	
Änderung/ Revision			