

Fiche produit

Article n° 83.040.0160.0

commutateur IP WIENET UMS 16-2G



Article n°	83.040.0160.0
EAN	4049088600593
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
nombre de port 10/100 Mbps RJ45	14
diagnostique LED	alimentation / état de la liaison / données / débit de données
10 Gigabit Ethernet	non
nombre de port 10/100/1000 Mbps RJ45	2
nombre de port 100 Mbps SC	0
type de connection électrique	Connecteur Push-In
Affichage LED	PWR1, PWR2,
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	-10 °C
Fonctionnement maximal Température de fonctionnement	60 °C
Température de stockage / transport min.	-20 °C
Température de stockage / transport max.	70 °C
humidité relative min.	5 %
humidité relative max.	95 %
poids	700 g

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

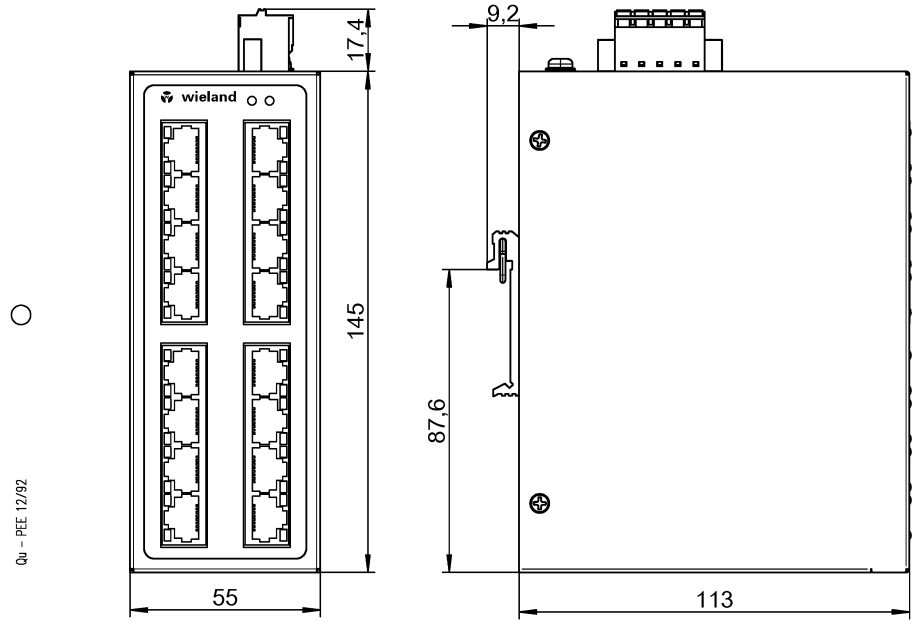
**Circuit d'alimentation**

Type de tension	DC
Tension de fonctionnement minimale	12 V
Tension de fonctionnement max.	48 V
Consommation max.	< 8 W

**Dimensions**

Profondeur	113 mm
largeur	55 mm
Hauteur	145 mm
poids	700 g

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.  
12.1  
1.1



Q<sub>0</sub> - PEE 12/92

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com) [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		2020	Tag/ Date	Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
Maßstab/Scale		gezeichnet drawn	15.12.	Koetzner		83.040.0160.0 01K	
		geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei/ File: 047311_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
Index		Type		Benennung/ Title			
Datum/ Blatt Date/ Sheet		www.wieland-electric.com		Teilespezifikation / Component specification WIENET IP SWITCH UMS 16-2G			
Änderung/ Revision							