

fiche produit

article n° 83.040.1511.0

commutateur IP WIENET FS 16-PN-W



article n°	83.040.1511.0
EAN	4049088435591
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	oui
Ethernet	oui
alimentation par Ethernet	non
Fast Ethernet	oui
nombre de port 10/100 Mbps RJ45	16
protocoles pris en charge	PROFINET
diagnostique LED	alimentation / état de la liaison / données / débit de données
10 Gigabit Ethernet	non
nombre de port 100 Mbps SC	0
type de connection électrique	connecteur Push-In
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	-40 °C
fonctionnement maximal Température de fonctionnement	75 °C
température de stockage / transport min.	-40 °C
température de stockage / transport max.	85 °C
humidité relative min.	10 %
humidité relative max.	95 %
poids	670 g
alimentation électrique redondante	2 alimentations

circuit d'alimentation

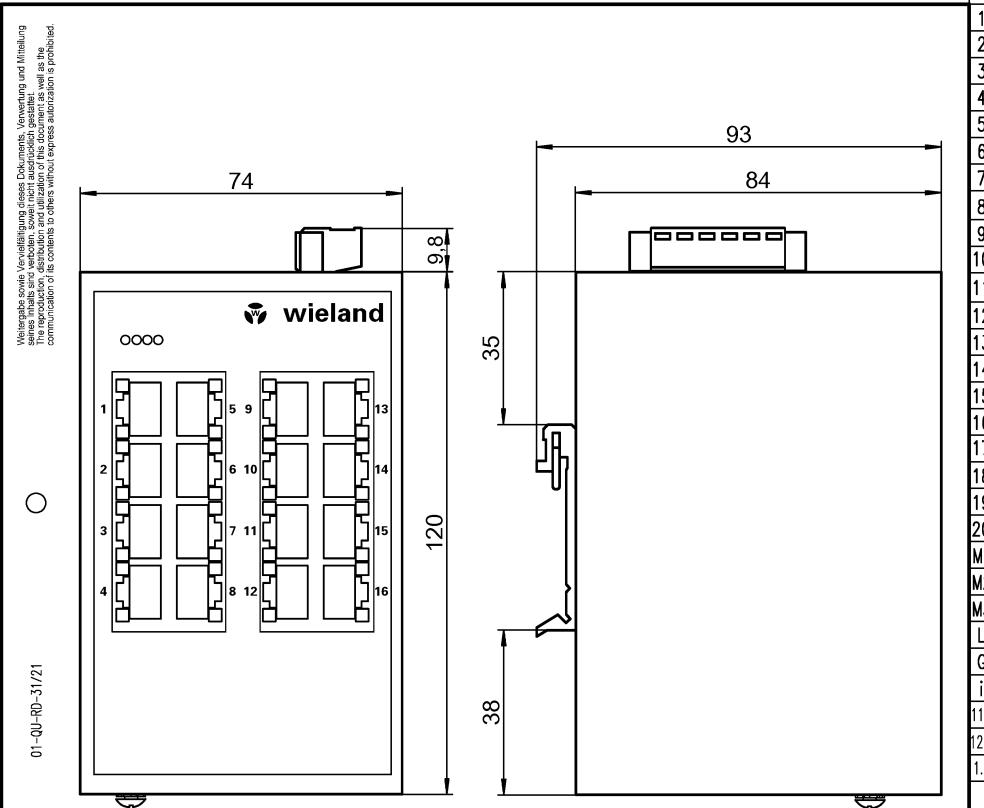
type de tension	DC
tension de fonctionnement minimale	12 V
tension de fonctionnement max.	48 V
courant d'entrée, max.	1,5 A

dimensions

profondeur	84 mm
largeur	74 mm
hauteur	120 mm
poids	670 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	



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		2018 Tag/ Date Name		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
Maßstab/Scale		Elektronische Freigabe Electronic Release		gezeichnet 16.07. Koetzner		83.040.1511.0 01K	
Datei/ File: 045771_A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:		Maße in mm/Dimensions are in mm			
 wieland		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet FS 16-PN-W	
08.07.21 Datum/ Blatt Date/ Sheet Änderung/ Revision							

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