

fiche produit

article n° 83.040.1510.0

commutateur IP WIENET FS 8-PN-W



article n°	83.040.1510.0
EAN	4049088435584
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
gigabit Ethernet	non
nombre de port 10/100 Mbps RJ45	8
protocoles pris en charge	PROFINET
diagnostic LED	alimentation / état de la liaison / données / débit de données
10 Gigabit Ethernet	non
nombre de port 100 Mbps SC	0
type de connexion électrique	connecteur Push-In
section du connecteur	0,25mm <sup>2</sup> ...2,5mm <sup>2</sup> (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	550 g
alimentation électrique redondante	2 alimentations

**circuit d'alimentation**

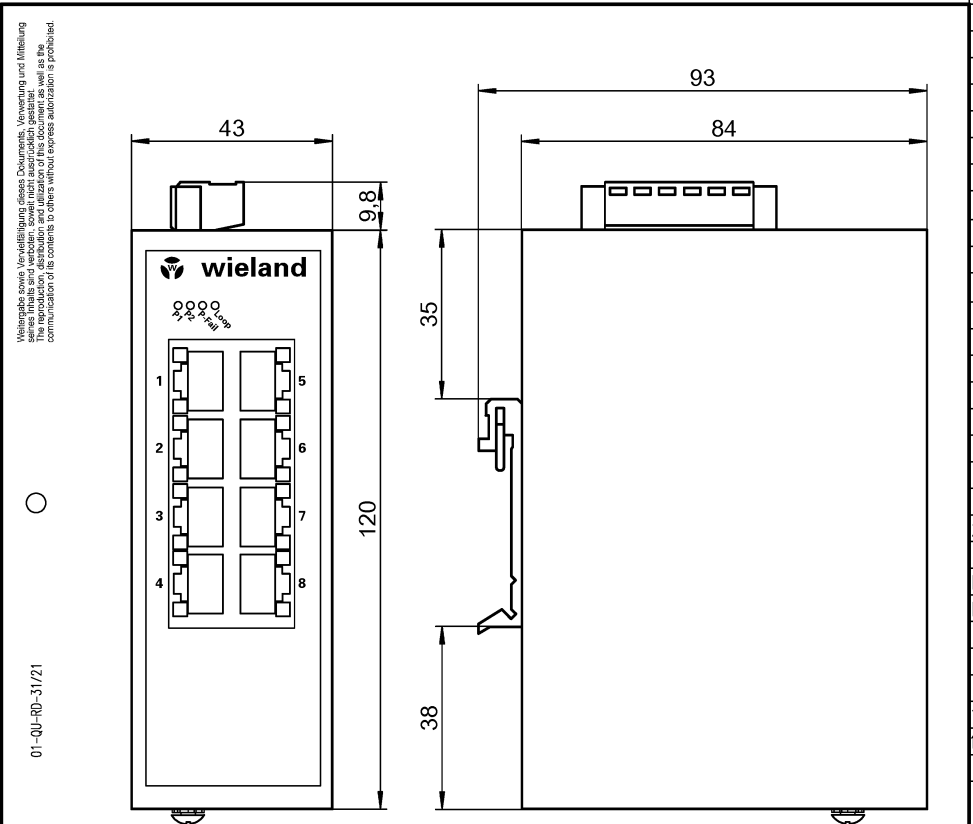
type de tension	DC
tension de fonctionnement minimale	12 V
tension de fonctionnement max.	48 V
courant d'entrée, max.	1,5 A

**dimensions**

profondeur	84 mm
largeur	43 mm
hauteur	120 mm
poids	550 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	



Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jegliche  
 Abweichungen von den Angaben sind ohne schriftliche Genehmigung der  
 Kommunikation der Inhalte ohne ausdrückliche Genehmigung ist prohibited.

01-QJ-RD-31/21

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

Teile-Nr. / Part No.	Typ / Type
83.040.1500.0	wienet FS-8-EI-W
83.040.1510.0	wienet FS-8-PN-W

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		2018 Tag/ Date		Name	
		Maßstab/Scale		22.01.		Koetzner	
		Elektronische Freigabe Electronic Release		Zeichnung Nr./ Drawing No.		T 83.040.1500.0 01K	
		Datei/ File: 045711_A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:		Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification IP SWITCH	
08.07.21 Datum/ Blatt Date/ Sheet		Änderung/ Revision					