

Fiche produit

Article n° 83.040.0106.0

commutateur IP WIENET UMS 8G



Article n°	83.040.0106.0
EAN	4049088132742
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	oui
nombre de port 10/100 Mbps RJ45	0
diagnostique LED	alimentation / état de la liaison / données / débit de données
10 Gigabit Ethernet	non
nombre de port 10/100/1000 Mbps RJ45	8
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	70 °C
Alimentation électrique redondante	2 alimentations

Circuit d'alimentation

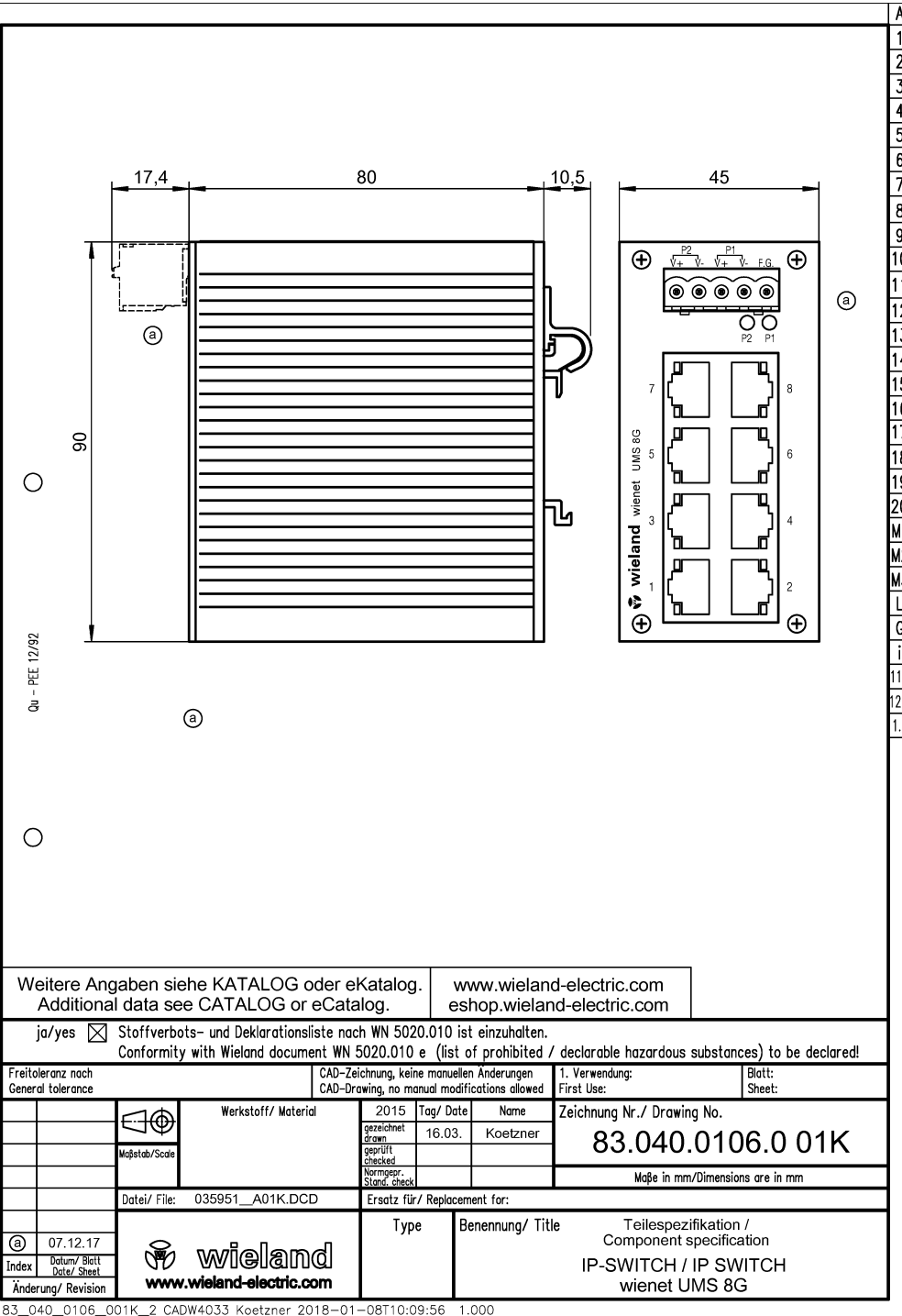
Type de tension	DC
Tension de fonctionnement minimale	9 V
Tension de fonctionnement max.	48 V

Dimensions

Profondeur	95 mm
largeur	30 mm
Hauteur	120 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
11.1
12.1
1.1

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		2015	Tag/ Date	Name	
Maßstab/Scale		gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand. check		16.03.	Koetzner		Zeichnung Nr. / Drawing No.
Datei/ File: 035951__A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:		Maße in mm/Dimensions are in mm			
07.12.17 Datum/ Blatt Date/ Sheet Änderung/ Revision		www.wieland-electric.com		Type	Benennung/ Title		
				Teilespezifikation / Component specification			
				IP-SWITCH / IP SWITCH			
				wienet UMS 8G			