

impression PDF

Numéro d'article: 83.040.0106.0

commutateur IP WIENET UMS 8G



Numéro d'article	83.040.0106.0
EAN	4049088132742
unité de conditionnement	1

certificats/approbations



données techniques

Allgemein

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
diagnostic 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

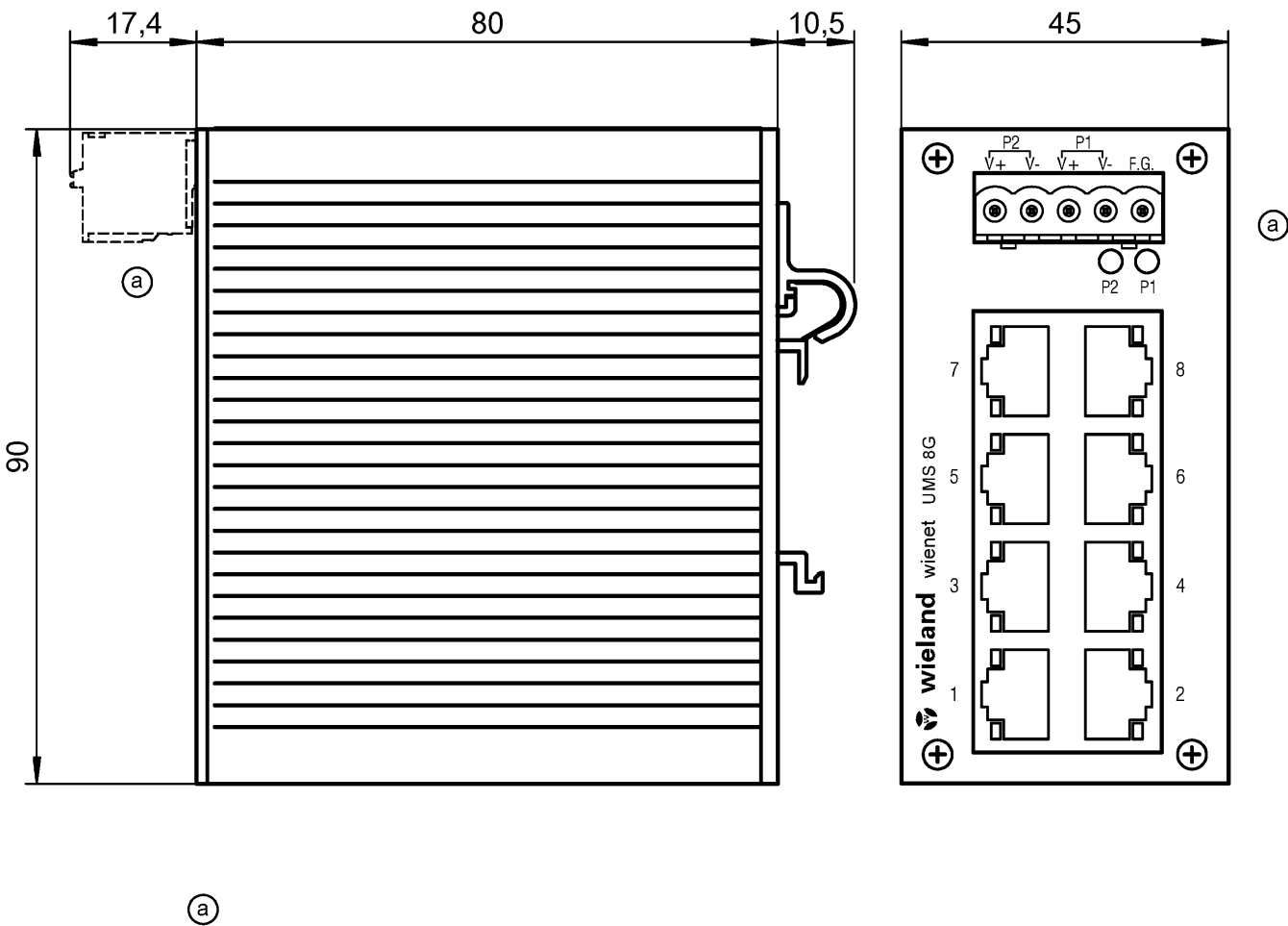
Profondeur	95 mm
largeur	30 mm
Hauteur	120 mm

Classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	19170106
ETIM 7.0	EC000734
ETIM 6.0	EC000734
ETIM 5.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734

Conformité du produit

Statut de conformité REACH-SVHC	Conforme
---------------------------------	----------



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 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	Zeichnung Nr./ Drawing No. 83.040.0106.0 01K		
				gezeichnet drawn	16.03.	Koetzner			
Maßstab/Scale		Datei/ File: 035951__A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 8G			
Datum/ Blatt Date/ Sheet 07.12.17		www.wieland-electric.com							
Änderung/ Revision									