

Fiche produit

Article n° 83.040.1001.0

commutateur IP WIENET UMS 5-W



Article n°	83.040.1001.0
EAN	4049088370939
Unité de commande	1 Pièce(s)

certificats/approbations
Données techniques

Type de montage	Rail à chapeau
Classe de protection (IP)	IP30
Matériau du boîtier	métal
Gérable	pas de
Ethernet	oui
Alimentation par Ethernet	pas de
fast Ethernet	oui
Gigabit Ethernet	pas de
nombre de port 10/100 Mbps RJ45	5
diagnostique LED	P1, P2, P-Fail, 10 / 100T (x): lien / activité, duplex / collision
10 Gigabit Ethernet	pas de
nombre de port 10/100/1000 Mbps RJ45	0
nombre de port 100 Mbps SC	0
type de connexion électrique	Connecteur Push-In
Affichage LED	PWR1, PWR2, P-Fail
Section du connecteur	0,25mm ² ...2,5mm ² (AWG26...AWG12)
Longueur de la bande de fil	9 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	250 g
Alimentation électrique redondante	2 aliments

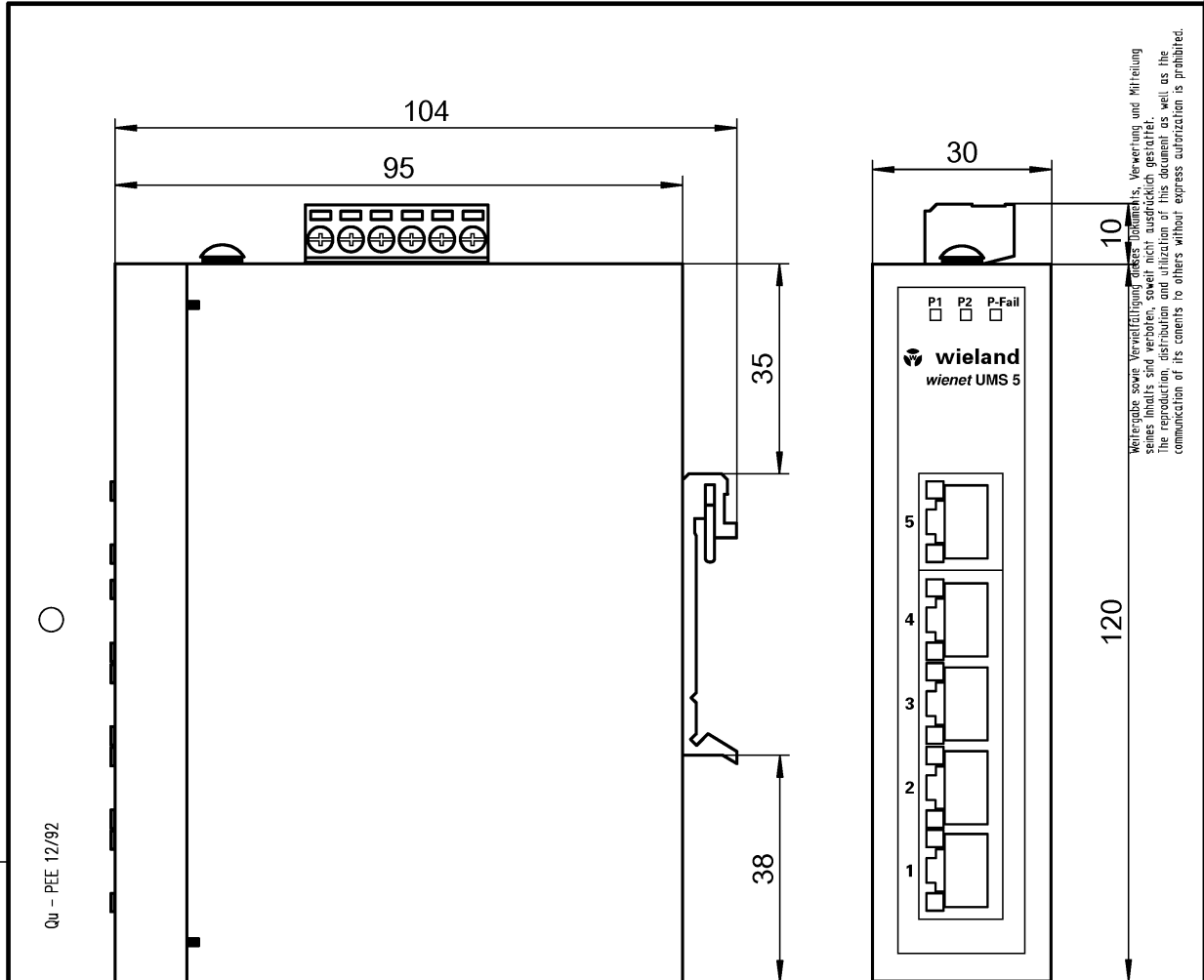
Circuit d'alimentation

Type de tension	DC
Tension de fonctionnement minimale	12 V
Tension de fonctionnement max.	48 V
Consommation max.	< 4,5 W

Dimensions

Profondeur	95 mm
largeur	30 mm
Hauteur	120 mm
poids	250 g



Dessin technique


 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		2016 gezeichnet drawn	Tag/ Date 28.09.	Name Koetznner		Zeichnung Nr./ Drawing No. 83.040.1001.0 01K	
Maßstab/Scale				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 044601_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 wieland www.wieland-electric.com		Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification IP-SWITCH / IP SWITCH wienet UMS 5-W				
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet								
Änderung/ Revision									

