



Line-EDS-cloud, Systèmes de collecte de données dans le nuage (Big Data). Site web intégré.

Code: M61055. DESCATALOGADO

> Protocole: Modbus | API's | web

> Générique Modbus: 1

> Logiciel intégré: API's de: AZURE AWS GOOGLE DEXCELL MyCIRCUTOR SENTILO

> Communications: Ethernet | Wi-Fi | RS-485 | Bus-Line

Sortie Transistor: 2Montage: DIN rail

La description

La Line-EDS-Cloud est un Gateway conçu pour intégrer des équipements de terrain avec des systèmes de surveillance et de télégestion situés dans le Cloud. Ce module permet de lire les variables de tout équipement Modbus (TCP ou RTU) du marché et de les charger sur des platesformes Cloud, telles qu'AmazonWebServices, Google Platform ou Azure.

En programmant l'équipement, nous pouvons intégrer toute logique d'action sur les sorties analogiques ou numériques, et nous pouvons donc créer un système automatisé de gestion qui réalise des actions en fonction des signaux d'entrée.

La connectivité avec l'équipement peut être réalisée par des réseaux câblés (Ethernet).

Application

Les applications de cet équipement sont la mesure et le contrôle de toute installation, y compris sur des plates-formes Cloud :

- Azure
- o AWS
- o Google Cloud
- Plates-formes Cloud API







Efficiency Data Server

Code: M61055.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	11 28 VA
Fréquence	50 60 Hz
Tension nominale	120 264 V ~
Alimentation en courant continu	
Catégorie d'installation	CAT III 300V
Consommation	2.5 7 W
Tension nominale	190 300 Vcc
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52.5 x 118 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique VO auto-extinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	0,18
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP30, Avant: IP40
Humidité relative (sans condensation)	5 95%
Température de stockage	-20 +80 °C
Température de travail	-10 +50 °C
Règlementation	
Certifications	UL 61010-1
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UL 61010-1
Réseau de communication	
Mécanisme de connexion	RJ-45
Mode de connexion	DHCP ON / OFF (ON par défaut)
Protocole	Modbus RTU / Modbus TCP-IP / Web server - MQTT / REST
Technologie / Interface	Ethernet 10 /100 BT
Interface utilisateur	
LED	5 LED
Sorties numériques de transistor	
Largeur d'impulsion	1 ms







Efficiency Data Server

Code: M61055.

Quantité	2		
Туре	Optocoupleur (Collecteur Ouvert)		
Sortie d'impulsions, fréquence maximum	500 Hz		
Sortie d'impulsions, courant maximum	120 mA		
Tension maximale	48Vcc		
Communication série			
Protocole	Modbus RTU		
Protocole Technologie / Type	Modbus RTU RS-485		
Technologie / Type			

Line-EDS-cloud

Systèmes de collecte de données dans le nuage (Big Data). Site web intégré.

CODE	TYPE	Logiciel intégré	Sortie transistor	Générique Modbus	Communications	Protocole
D70050.	Line-EDS-cloud	API's de	2	1	Ethernet RS-485 Bus-Line	Modbus API's web

Bus-Line : système de communication RS-485, avec connecteur latéral entre modules







Efficiency Data Server

Code: M61055.

Dimensions





