



Line-EDS-PSS PRO,Systèmes de collecte de données. Site web intégré.,Protocole: Modbus (Circutor + generic) | XML,Générique Modbus: 1,Logiciel intégré: PowerStudio Scada PRO,Communications: Ethernet | RS-485 | Bus-Line,Sortie Transistor: 2,Montage: DIN rail,

Code: D70020.

La description

Le Line-EDS-PS est un Gateway avec un PowerStudio embarqué. Ce module permet, à lui seul, de configurer un système de surveillance et de télégestion (SCADA). Il est capable d'intégrer, par le biais des modules d'expansion de la gamme Line ou de tout équipement Modbus (TCP ou RTU) du marché, tout signal de processus à mesurer.

En programmant l'équipement avec PowerStudio, 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). L'accès à la visualisation des données, écrans ou rapports, peut être réalisé par le client via PowerStudio ou un navigateur Web grâce au serveur web intégré.

L'équipement **Line-EDS-PS** est disponible en 2 modèles ayant des capacités différentes:

	Line-EDS-PS	Line-EDS-PSS PRO
Personnalisation d'écrans SCADA	-	5
Personnalisation de rapports	-	5
Programmation d'événements	10	100
Programmation de variables calculées	10	40
Équipements esclaves Modbus RTU et TCP CIRCUTOR ou générique	5	20

Les variantes **PSS** et **PSS PRO** disposent de la capacité de programmer des écrans et des rapports, ce qui nous permet de disposer d'un système SCADA avec un seul dispositif, sans besoin de PC, serveurs ou licences.

Application

La simplicité de programmation de l'environnement PowerStudio nous permet d'intégrer rapidement une multitude d'applications. À titre d'exemple, voici certaines des possibilités offertes:

- Système de surveillance de la consommation électrique avec gestion active des alarmes par courriel (cos φ, puissance maximale, harmoniques, etc.), sectorisation de la consommation, gestion des charges, simulation de facture, allocation des coûts de production, etc.
- o Gestion efficace des systèmes par programmation horaire (climatisation, éclairage, etc.)
- o Gestion efficace du système de chauffage et de climatisation par la régulation des consignes d'impulsion.
- O Gestion des systèmes de pompage.
- o Surveillance des processus industriels.
- o Gestion de la consommation multipoint (électricité, eau, gaz, etc.)
- o Analyse de performance des équipements (air comprimé, climatisation, etc.)







Efficiency Data Server

Code: D70020.

Spécifications

CAT III 300V
11 28 VA
50 60 Hz
120 264 V ~
CAT III 300V
2.5 7 W
190 300 Vcc
52.5 x 118 x 70 (mm)
Plastique VO auto-extinguible
Rail DIN
0,187
IP30, Avant: IP40
5 95%
-20 +80 °C
-10 +50 °C
UL 61010-1
2000
UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UL 61010-1
RJ-45
DHCP ON / OFF (ON par défaut)
Modbus RTU / Web server - XML
Ethernet 10 /100 BT
5 LED
1 ms







Efficiency Data Server

Code: D70020.

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
Technologie / Type	RS-485

Line-EDS-PS

Systèmes de collecte de données. Site web intégré.

CODE	TYPE	Logiciel intégré	Sortie transistor	Générique Modbus	Communications	Protocole
D70005.	Line-EDS-PS	PowerStudio	2	1	Ethernet RS-485 Bus-Line	Modbus (Circutor + generic) XML
D70020.	Line-EDS-PSS PRO	PowerStudio Scada PRO	2	1	Ethernet RS-485 Bus-Line	Modbus (Circutor + generic) XML

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







Efficiency Data Server

Code: D70020.

Dimensions





