



Abbildung ähnlich

Fiche technique

Caractéristiques techniques

Type de câble	Câble de bus, torsadé par paire, blindé 1 x 2 x 0,5 mm ² / impédance 120 Ω (type de conductivité B selon TIA 485-A)
Longueur de câble	1000 m
Dérivation	not permitted
Section des bornes	1,5 mm ²
Interface	RS485 (TIA-485A), isolation optique
Vitesse	9600, 19200, 38400, 76800 kBit/s
Dimensions	fixed
Protocole	BACnet MS/TP Version 1 Revision 4
Profil	BACnet Smart Sensor, Smart Acuator (B SS, B SA)

Descriptif

Module d'interface employé comme module embrochable complémentaire afin d'étendre les interfaces de communication de la pompe selon différentes normes et variantes de protocoles en fonction de la désignation.

Fonctions générales

Interface série numérique pour raccordement à une gestion technique centralisée pour le transfert de points de données en tant que :

- > Ordres de commande vers la pompe
- > Messages de la pompe
- > Valeurs de processus

Équipement

Interface RS485 avec protocole BACnet MS/TP

Informations relatives au téléchargement

<http://www.wilo.de/automation> (allemand)

<http://www.wilo.com/automation> (anglais)

Contenu de la livraison

- > Module CIF
- > 2x passe-câbles à vis M16x1,5 (adapté pour Stratos MAXO)
- > Notice de montage et de mise en service

Les câbles de bus (blindés !) sont à fournir par le client

Caractéristiques techniques

Type de câble	Câble de bus, torsadé par paire, blindé 1 x 2 x 0,5 mm ² / impédance 120 Ω (type de conductivité B selon TIA 485-A)
Longueur de câble	1000 m
Dérivation	not permitted
Section des bornes	1,5 mm ²
Interface	RS485 (TIA-485A), isolation optique
Vitesse	9600, 19200, 38400, 76800 kBit/s
Dimensions	fixed
Protocole	BACnet MS/TP Version 1 Revision 4
Profil	BACnet Smart Sensor, Smart Acuator (B SS, B SA)
Poids	0,06 kg
Fabricant	Wilo
N° d'art.	2190367