



Abbildung ähnlich

## Fiche technique

### Caractéristiques techniques

Type de câble	Câble de bus, torsadé par paire, blindé 1 x 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup>
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