

Fiche technique: IF-Modul Stratos Ext. Off/SBM

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Longueur de câble | 100 m |
| Section des bornes | 1,5 mm ² |
| Nombre max. de pompes pilotables | 1 |
| Description | Module embrochable complémentaire pour les types de pompe Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Entrée de commande « Priorité Off », report de marche centralisé. Pilotage pompes doubles communicantes (en fonction de l'heure, de la charge et des défauts). Pour la gestion double de 2 circulateurs ou d'1 pompe double en marche alternée ou parallèle, un module IF-Stratos Ext. Off/SBM est en outre nécessaire. |

Données d'exploitation

| | |
|---------------------------|--------|
| Température ambiante min. | -10 °C |
| Température ambiante max. | 40 °C |

Informations sur les passations de commande

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Poids <i>m</i> | 0.06 kg |
| Fabricant | Wilo |
| Désignation du produit | IF-Modul Stratos Ext. Off/SBM |
| N° d'art. | 2084867 |

Descriptif: IF-Modul Stratos Ext. Off/SBM

Modules d'interface en tant que modules embrochables pour installation ultérieure pour étendre les interfaces de communication de la pompe selon différentes normes et variantes de protocoles suivant la désignation.

Équipement

- Entrée de commande Priorité Off.
- Sortie de signalisation du report de marche centralisé (SBM)
- Interface DP double pompe pour une gestion intégrable des pompes doubles (entre les pompes maître et esclave) :
- Mode principal/réserve avec échange automatique des pompes
- Mode supplémentaire avec démarrage et arrêt de 2 x pompes individuelles ou 1 x pompe double, optimisés en fonction de la charge de pointe

Étendue de la fourniture

- Module IF
- Notice de montage et de commande

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------|---------|
| Poids <i>m</i> | 0.06 kg |
| Fabricant | Wilo |
| N° d'art. | 2084867 |