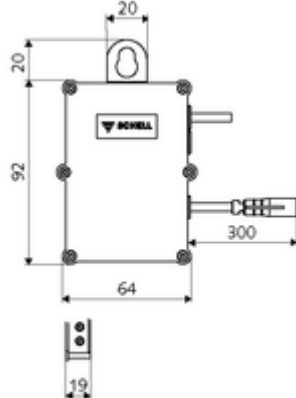


Numéro de l'article: 00 563 00 99

SWS Extendeur de bus câble BE-K Flow

Module pour la mise en réseau d'une vanne magnétique pour le rinçage anti-stagnation avec le serveur SWS par câble. Transmet les données entre l'électrovanne et le serveur SWS.



Matériel fourni

- Extendeur de bus câblé BE-K Flow

Données de livraison

- Poids: 0,16 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

Articles liés recommandés

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| SWS Serveur | Réf. l'article: 00 500 00 99 |
| SWS Bloc d'alimentation bus | Réf. l'article: 00 505 00 99 |
| Module-WC MONTUS Flow | Réf. l'article: 03 038 00 99 |

Articles liés nécessaires

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| SWS Sonde de température PT 1000 | Réf. l'article: 00 562 00 99 |
| Boîtier de raccordement encastré | Réf. l'article: 77 752 00 99 |

Indice

- Nous recommandons l'utilisation d'une sonde de température SWS correspondante pour un enregistrement exact de la température.

Instructions de montage

- La longueur max. du câble entre le serveur SWS et l'extendeur de bus câblé SWS BE-K est de 350 m. Le total de tous les câbles entre le serveur SWS et l'extendeur de bus câblé SWS BE-K ne peut pas dépasser 1000 m.