

codice articolo: 00 563 00 99

Cavo estensibile bus SWS BE-K flow

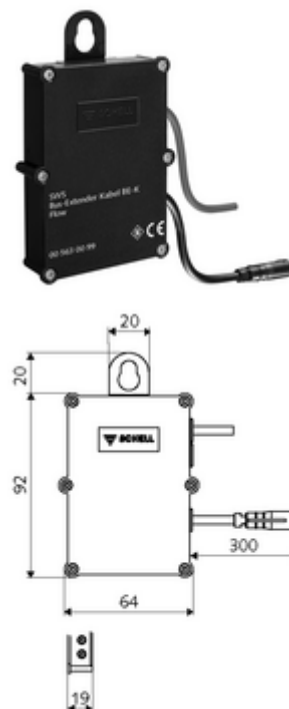
Modulo per il collegamento di una valvola elettromagnetica ad un risciacquo anti-ristagno con il server SWS via cavo. Trasmette i dati tra valvola elettromagnetica e server SWS.

In dotazione

- Cavo BUS estensibile BE-K Flow

Dati di consegna

- Peso: 0,16 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1



Articoli abbinati necessari

SWS Server	Articolo no.: 00 500 00 99
SWS Alimentatore da rete BUS	Articolo no.: 00 505 00 99
Modulo per WC MONTUS Flow	Articolo no.: 03 038 00 99

Articoli abbinati consigliati

SWS Sensore della temperatura PT1000	Articolo no.: 00 562 00 99
Cassetta di derivazione sottotraccia	Articolo no.: 77 752 00 99

un avviso

- Per un esatto rilevamento della temperatura si consiglia l'impiego del relativo sensore SWS.

Istruzioni di assemblaggio

- La lunghezza massima del cavo tra il server SWS e il cavo del bus estensibile SWS BE-K è di 350 metri. La somma di tutte le lunghezze dei cavi tra il server SWS e il cavo del bus estensibile SWS BE-K non deve superare i 1.000 metri.