



Datenblatt

Technische Daten

Nennspannung U	5 V
Spannungstoleranz	$\pm 10\%$
Schutzart	IP20
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)
Artikelnummer	2538242
EAN Nummer	4048482320977
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2013-09-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	265 mm
Länge L	1 mm
Höhenmaß mit Verpackung	150 mm
Höhe H	297 mm
Breitenmaß mit Verpackung	215 mm
Breite B	210 mm
Gewicht brutto ca. m	0,4 kg
Gewicht netto ca. m	0,1 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Technische Daten

Nennspannung U	5 V
Schutzart	IP20
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Länge L	1 mm
Breite W	210 mm
Höhe H	297 mm
Gewicht netto ca.	0,1 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2538242

Zur Verbindung von Wilo-Smart-SC/SCe-HVAC-Systemen, Wilo-Smart-SC/SCe-Booster sowie Wilo-SiBoost Smart mit BACnet-MSTP-Netzwerken.

Bei dem Kommunikationsmodul SC-OPTION BACnet MSTP handelt es sich um eine Software-Erweiterung zur Einbindung eines SC/SCe-Systems als Slave in die bereits bestehende BACnet -Gebäudeautomation. Der Anschluss des BACnet MS/TP Moduls an den RS485 Bus erfolgt über eine Twisted-Pair-Verkabelung. BACnet (Building Automation and Control Networks) gewährleistet Interoperabilität zwischen Geräten verschiedener Hersteller. Über BACnet MSTP können bestimmte Parameter geschrieben und gelesen werden, z.B. Schaltgerätedaten, Status und Modus der Pumpen, aktueller Istwert, Sollwerte, aktuelle Drehzahl der Pumpen, erfasste Temperaturen, Betriebsstunden, Schaltspiele u.a.

Das Modul wird bei Bestellung der Anlage werkseitig im Schaltgerät installiert.

Eine nachträgliche Aktivierung der Funktion „BACnet MSTP“ im Schaltgerät ist möglich. Die Ausführung durch

den Wilo-Kundendienst wird empfohlen.

Lieferumfang

- > Freischaltcode
- > Betriebsanleitung