



Datenblatt

Technische Daten

Nennspannung U	24 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	Kommunikationsmodul Modbus RTU
Artikelnummer	2533869
EAN Nummer	4048482135878
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2011-03-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	265 mm
Länge L	79 mm
Höhenmaß mit Verpackung	150 mm
Höhe H	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	215 mm
Breite B	25 mm
Gewicht brutto ca. m	0,1 kg
Gewicht netto ca. m	0,1 kg

Verpackung

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

Ausschreibungstext

Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC/CCe-HVAC-System sowie CC/CCe-Booster zur Kommunikation in Modbus RTU-Netzwerken.

Bei dem Kommunikationsmodul Modbus RTU handelt es sich um eine Erweiterung zur Anbindung eines CC/CCe-Systems als Modbus Slave in ein bereits bestehendes Bussystems der Gebäudeleittechnik. Die Anbindung erfolgt über eine RS485 Schnittstelle. Die Einstellungen bezüglich der Schnittstellenkonfiguration können am Display des CC/CCe-Systems vorgenommen werden. Über den Modbus 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.

Technische Daten

Nennspannung U	24 V
Schutzart	IP20
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Länge L	79 mm
Breite W	25 mm
Höhe H	98 mm
Gewicht netto ca.	0,09 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2533869

Ausführung

Isolierstoffgehäuse für Schaltschrankeinbau, mit Schnittstellenanschluss und Diagnose-LEDs, Befestigung auf 35 mm Tragschiene.

Ein nachträglicher Einbau des Kommunikationsmodules Modbus RTU in das Schaltgerät ist möglich. Der Einbau muss durch den Wilo-Kundendienst erfolgen, da auch ein Software-Update des CC/CCe-Systems erforderlich ist.

Lieferumfang

- > Kommunikationsmodul Modbus RTU
- > Anschlusskabel
- > Anschlussklemmen
- > Einbau- und Betriebsanleitung