



Datenblatt

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------|
| Nennspannung <i>U</i> | 24 V |
| Spannungstoleranz | ±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 Profibus DP |
| Artikelnummer | 2533866 |
| EAN Nummer | 4048482135830 |
| Farbe | grün/schwarz/grau |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2011-03-01 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung | 265 mm |
| Länge <i>L</i> | 60 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 150 mm |
| Höhe <i>H</i> | 90 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 215 mm |
| Breite <i>B</i> | 30 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 0,1 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 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 Profibus-DP-Netzwerken.

Bei dem Kommunikationsmodul Profibus DP handelt es sich um eine Erweiterung zur Einbindung eines CC/CCe-Systems in ein bereits bestehendes Profibus Netzwerk. Der Anschluss des Profibus Moduls erfolgt über entsprechende Profibus-Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten). Über den Profibus 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.

Ausführung

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

Ein nachträglicher Einbau des Kommunikationsmodules Profibus DP 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 Profibus DP
- > Anschlusskabel Masse
- > Einbau- und Betriebsanleitung

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------|
| Nennspannung <i>U</i> | 24 V |
| Schutzart | IP20 |
| Min. Umgebungstemperatur | 0 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Länge <i>L</i> | 60 mm |
| Breite <i>W</i> | 30 mm |
| Höhe <i>H</i> | 90 mm |
| Gewicht netto ca. | 0,09 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 2533866 |