



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

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

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Kommunikationsmodul LON (SC)
Artikelnummer	<b>2538243</b>
EAN Nummer	4048482320984
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2013-09-01

#### Verpackung

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

#### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	265 mm
Länge $L$	13 mm
Höhenmaß mit Verpackung	150 mm
Höhe $H$	20 mm
Breitenmaß mit Verpackung	215 mm
Breite $B$	43 mm
Gewicht brutto ca. $m$	0,4 kg
Gewicht netto ca. $m$	0,1 kg

## Ausschreibungstext

Bei dem Kommunikationsmodul SC-OPTION LON handelt es sich um eine Erweiterung zur Einbindung eines SC/SCe-Systems als Teilnehmer in die bereits bestehende LON-Gebäudeautomation. Via LON 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.

Ein nachträglicher Einbau des LON-Moduls in das Schaltgerät ist möglich. Der Einbau durch den Wilo-

Kundendienst wird empfohlen.

### Lieferumfang

- > Piggyback
- > Einbau- und Betriebsanleitung

## Technische Daten

Nennspannung $U$	5 V
Schutzart	IP20
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Länge $L$	13 mm
Breite $W$	43 mm
Höhe $H$	20 mm
Gewicht netto ca.	0,08 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2538243