



Datenblatt

Technische Daten

Klemmenquerschnitt	1.25
Schutzart	IP20
Min. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	4
Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	6

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen
Artikelnummer	2533771
EAN Nummer	4048482129440
Farbe	Grün
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, bei Anwendung der temperaturabhängigen Regelungsarten.

Das Temperaturmodul ist für CC-HVAC-Systeme mit 4-6 Pumpen nur in Verbindung mit dem Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen einsetzbar.

In CCe-HVAC-Systemen ist dieses Temperaturmodul für 1-6 Pumpen einsetzbar.

Ausführung: Modul zum Anreihen auf 35 mm Tragschiene mit vier Kanälen zur Erfassung bauseitig beizustellender Temperaturfühler (PT100/PT1000) in 2- oder 3-Leiter-Technik.

- > Vorlauftemperatur (TV)
- > Rücklauftemperatur (TR)
- > Prozesstemperatur (TP)
- > Aussentemperatur (TA)

Technische Daten

Auflösung	0.1
Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	6
Messbereich min.	-200 °C
Messbereich max.	500 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Klemmenquerschnitt	1.25
Länge <i>L</i>	60 mm
Breite <i>W</i>	30 mm
Höhe <i>H</i>	90 mm
Gewicht netto ca.	0,08 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2533771