



## Datenblatt

### Technische Daten

Nennspannung $U$	24 V
Max. Eingangswiderstand	1 MOhm
Ausgangssignal	0(4)-20mA
Eingangsfunktion	2-10 V
Ausgangsfunktion	0 (4) - 20 mA
Klemmenquerschnitt	2.5
Schutzart	IP20
Genauigkeit	0,2 %

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA
Artikelnummer	<b>2534992</b> 
EAN Nummer	4048482167589
Farbe	grün/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2011-03-01

#### Verpackung

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

#### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	265 mm
Länge $L$	94 mm
Höhenmaß mit Verpackung	150 mm
Höhe $H$	72 mm
Breitenmaß mit Verpackung	215 mm
Breite $B$	24 mm
Gewicht brutto ca. $m$	0,1 kg
Gewicht netto ca. $m$	0,1 kg

## Ausschreibungstext

Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC/CCe/SC/SCe-System sowie CC/CCe/SC/SCe-Booster zur Umwandlung von 2-10 V-Signalen in 4-20 mA-Signale. Der Signalwandler wandelt ein Eingangssignal von 2-10 V um in ein Ausgangssignal 4-20 mA. Kommen bauseits Geber mit 2-10 V Ausgang zum Einsatz, können CC/CCe- oder SC/SCe-Systeme dieses Signal nur in Verbindung mit dem Signalwandler verarbeiten, da dieser das Signal des Gebers in 4-20 mA umwandelt.

## Ausführung

Auswerter für Schaltschrankeinbau im Kunststoffgehäuse, Einkanal 3 Wege-Trennverstärker, Eingang Spannung Normsignal, Ausgang Strom Normsignal, Betriebsanzeige. Eingangswert = Ausgangswert, z.B. Eingang 0-10 V zu Ausgang 0-20 mA oder Eingang 2-10 V zu Ausgang 4-20 mA. Eingang, Ausgang und Versorgung sind galvanisch getrennt, 3 Wege-Trenner, LED-Betriebsmeldung, Befestigung auf 35 mm Tragschiene. Ein nachträglicher Einbau des Signalwandlers ist möglich. Es wird empfohlen, den Einbau durch den Wilo-Kundendienst durchführen zu lassen.

## Lieferumfang

- > Signalwandler
- > Anschlusskabel
- > Anschlussklemmen
- > Einbau- und Betriebsanleitung

## Technische Daten

Genauigkeit	0,2 %
Nennspannung $U$	24 V
Max. Eingangswiderstand	1 MOhm
Eingangsfunktion	2-10 V
Ausgangsfunktion	0 (4) - 20 mA
Schutzart	IP20
Klemmenquerschnitt	2.5
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Gewicht netto ca.	0,08 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2534992