



Datenblatt

Technische Daten

Phasen	1
Nennspannung U	24 V
Spannungstoleranz	$\pm 10\%$
Max. Betriebsspannung	800 Ω
Ausgangssignal	4-20mA
Eingangsfunktion	4-20 mA
Ausgangsfunktion	4 - 20 mA
Klemmenquerschnitt	2.5
Schutzart	IP20
Genauigkeit	0,2 %
Messgenauigkeit	$\pm 0,2\%$

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Auswerter DDG
Artikelnummer	2533770 
EAN Nummer	4048482135618
Farbe	grau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2011-03-01

Verpackung

Verpackungsart	Kiste
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	48 mm
Gewicht brutto ca. m	0,3 kg
Gewicht netto ca. m	0,1 kg

Ausschreibungstext

Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC/CCe/SC/SCe-HVAC-System sowie CC/CCe/SC/SCe-Booster zur Signalsektion (Minimalwert) von zwei bis acht Messstellen zur Schlechtpunktauswertung. Der Auswerter DDG gibt aus min. 2 bzw. max. 8 Eingangssignalen 0(4)-20 mA dasjenige Signal mit dem kleinsten Wert (Minimalwert) aus. Kommen bauseits mehrere Geber zum Einsatz, kann mit Hilfe des Auswerters DDG der minimalste Wert ermittelt werden.

Technische Daten

Genauigkeit	0,2 %
Nennspannung U	24 V
Spannungstoleranz	± 10 %
Schutzart	IP20
Max. Betriebsspannung	800 Ω
Eingangsfunktion	4-20 mA
Ausgangsfunktion	4 - 20 mA
Klemmenquerschnitt	2.5
Min. Umgebungstemperatur	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Länge L	94 mm
Breite W	48 mm
Höhe H	72 mm
Gewicht netto ca.	0,13 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2533770

Ausführung

Auswerter für Schaltschrankeinbau, Kanalauswahl mittels von vorn zugänglicher DIP-Schalter, LEDs Betrieb und Ausgangssignal, galvanische Trennung zwischen Messsignal und Versorgungsspannung, Befestigung auf 35 mm Tragschiene. Ein nachträglicher Einbau des Auswerters DDG in das Schaltgerät ist möglich. Der Einbau durch den Wilo-Kundendienst wird empfohlen.

Lieferumfang

- > Auswerter DDG
- > Anschlusskabel Spannungsversorgung
- > Anschlussklemme
- > Einbau- und Betriebsanleitung