



## Datenblatt

### Technische Daten

Min. Umgebungstemperatur	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	1
Klemmenquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IPX4D
Störaussendung	EN 61800-3;2004+A1;2012 / Wohnbereich (C1)
Störfestigkeit	EN 61800-3;2004+A1;2012 / Industriebereich (C2)

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Wilo-Connect Modul Yonos MAXO
Artikelnummer	<b>2210108</b>
EAN Nummer	4062679000732
Farbe	Schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2020-04-01

#### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	200 mm
Länge <i>L</i>	120 mm
Höhenmaß mit Verpackung	150 mm
Höhe <i>H</i>	115 mm
Breitenmaß mit Verpackung	131 mm
Breite <i>B</i>	105 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,5 kg

#### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	256
Anzahl pro Layer	32

## Ausschreibungstext

Das Wilo-Connect Modul Yonos MAXO ist ein nachrüstbares Steckmodul für Wilo-Yonos MAXO/ Yonos MAXO-D/ Yonos MAXO-Z Pumpen.

Das Wilo-Connect Modul Yonos MAXO wird auf das Elektronikmodul der Pumpe an der Stelle des Wilo Steckers montiert.

Mit dem Einsatz des Wilo-Connect Modul Yonos MAXO entfallen externe Schütze und weitere Schaltgeräte mit dem entsprechenden Installationsaufwand. Die Belastung kundenseitiger Schaltgeräte (Relais) durch hohe Einschaltströme wird durch das Connect Modul Yonos MAXO auf ein Minimum reduziert.

## Ausstattung/Funktion

- > Betriebsmeldeanzeige
- > Sammelstörmeldung SSM als potentialfreier Öffner
- > Sammelbetriebsmeldung SBM als potentialfreier Schließer
- > Steuereingang Vorrang Aus (Extern Aus)
- > Integriertes Doppelpumpenmanagement mit den Funktionen:
  - > Haupt-/Reservebetrieb mit laufzeitabhängiger (24h) Umschaltung von Haupt- und Reservepumpe
  - > Störfallabhängige Umschaltung auf die betriebsbereite Reservepumpe

Netzklemmen

Klemmenquerschnitt: max. 2,5mm<sup>2</sup>

Meldeklemmen

Max. Schaltleistung: 250V/1A

Klemmenquerschnitt: max. 1,5mm<sup>2</sup>

Steuerklemme Ext. Off

Kontaktbelastbarkeit: 24VDC, 10mA

Klemmenquerschnitt: min. 0,75mm<sup>2</sup>, max. 1,5mm<sup>2</sup>

## Lieferumfang

Wilo-Connect Modul Yonos MAXO

2x Befestigungsschrauben zur Deckelmontage

4x Kabelverschraubung M16

Einbau- und Betriebsanleitung

## Bestellinformationen

Gewicht netto ca.	0,5 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2210108