



Foglio dati

Dati tecnici

Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	40 °C
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Quantità max. pompe pilotabili	1
Sezione morsetti	1,5 mm ²
Grado di protezione	IPX4D
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800-3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800-3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)

Testo per capitolato

Il modulo Wilo-Connect Yonos MAXO è un modulo ad innesto installabile successivamente per pompe Wilo-Yonos MAXO/ Yonos MAXO-D/ Yonos MAXO-Z.

Il modulo Wilo Connect Yonos MAXO viene montato sul modulo elettronico della pompa al posto della spina Wilo.

Grazie all'impiego del modulo Wilo-Connect Yonos MAXO non servono più protezioni esterne e ulteriori apparecchi di comando con la rispettiva installazione. Il carico degli apparecchi di comando del cliente (relè) dovuto a elevate correnti di accensione è ridotto al minimo grazie al modulo Connect Yonos MAXO.

Equipaggiamento/funzionamento

- > Segnalazione di funzionamento
- > Segnalazione cumulativa di blocco SSM come contatto di apertura normalmente chiuso libero da potenziale
- > Segnalazione cumulativa di funzionamento SBM con contatto di chiusura normalmente aperto libero da potenziale
- > Ingresso di comando "Prioritario Off" (esterno Off)
- > Management pompa doppia integrato con le funzioni:
 - > Funzionamento principale/di riserva (24 h) passaggio da pompa principale a pompa di riserva
 - > Commutazione in caso di guasto sulla pompa di riserva pronta al funzionamento

Morsetto di rete

Sezione morsetti: max. 2,5 mm²

Morsetti di segnalazione

Potenza comandata max: 250V/1A

Sezione morsetti: max. 1,5 mm²

Morsetto di comando Ext. Off

Carico max. del contatto: 24VDC, 10mA

Sezione morsetti: min. 0,75 mm², max. 1,5 mm²

Fornitura

Modulo Wilo-Connect Yonos MAXO

2 viti di fissaggio per il montaggio del coperchio

4 pressacavi M16

Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Informazioni sull'inserimento di ordini

Peso	0,5 kg
Prodotto	Wilo
Codice articolo	2210108