

JUMO eTRON M100 - Elektronischer Kühlstellenregler (701061)

- Format 76 x 36 mm
- Heiz- oder Kühlbetrieb
- Abtauverfahren elektrisch oder Heißgas
- Betriebsstunden-, Servicezähler
- Echtzeituhr, Modbus-Schnittstelle, Datenlogger
- LCD-Display
- Konfiguration mit Setup-Programm



Bestellangaben

(1) Grundtyp	
701061	eTRON M100 Elektronischer Kühlstellenregler (2 Messeingänge / 3 Relaisausgänge)
(2) Grundtypergänzung	
8	werkseitig eingestellt
9	kundenspez. eingestellt
(3) Option 1	
0	2 Messeingänge (Pt100zl, Pt1000zl, KTY2X-6) und 3 Relaisausgänge
1	2 Messeingänge (Pt100zl, Pt1000zl, KTY2X-6), 3 Relaisausgänge und Summer
2	2 Messeingänge (Pt100zl, Pt1000zl, KTY2X-6) und 4 Relaisausgänge
(4) Option 2	
0	nicht belegt
1	Schnittstelle RS485
2	RS485, Echtzeituhr und Datenlogger
(5) Spannungsversorgung	
32	AC/DC 12 bis 24 V +/-15 %, 48 bis 63 Hz
(6) Typenzusätze	
000	ohne Typenzusatz
236	2 Einsteckfühler Pt100 (ø: 6mm, Einbaulänge: 50mm, Anschlussleitung: 1500mm)

Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

--	--	--	--	--	--



Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Option 1	Option 2	Teile-Nr.
701061/800-32/000	2 Messeingänge (Pt100zl, Pt1000zl, KTY2X-6) und 3 Relaisausgänge	nicht belegt	00483007
701061/820-32/000	2 Messeingänge (Pt100zl, Pt1000zl, KTY2X-6) und 4 Relaisausgänge	nicht belegt	00483009

Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
PC-Interface mit Umsetzer USB/TTL	00456352
Haltebügel für Hutschiene 76mm x 36mm	00483019

Software

Bezeichnung	Teile-Nr.
Setup JUMO eTRON M100 701061	00485306