

Speisetrenner MAXIMAT CST

- Spannungsversorgung von Sonden
- 2-fach Wechslerausgang



ANWENDUNG

Zum Anschluss von:

- Kompakt-Überfüllsicherungen MAXIMAT C...
- Leckagesonden MAXIMAT LW...
- Füllstand-Grenzwertschalter CAPSYTRON...

BESCHREIBUNG

Der Speisetrenner MAXIMAT CST dient zur Spannungsversorgung und als Relaisausgabegerät für die Baureihen MAXIMAT C..., MAXIMAT LW... und CAPSYTRON.

Mit den eingebauten Relaiskontakten kann die Melde-, Steuerungs- und Stelleinrichtung angesteuert werden.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	230V AC, $\pm 10\%$, 50...60Hz
Sondenversorgung	ca. 15V DC
Ausgang	potentialfreier 2-fach-Wechsler: max. 250V AC / 115V DC; max. 500VA, 3A Schaltstrom: max. 3A AC; 0,5A DC min. Last: 10mA bei 5V DC
Anschlussleistung	3,5VA
Gehäuse	Schutzart IP40 für DIN-Hutschiene 35x7,5mm (nach EN 50022)
Klemmen	Schraubanschluss, max. Adernquerschnitt 2,5mm ²
Kabellänge Messkreis	max. 300m, min. Adernquerschnitt 0,5mm ²
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C

CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
555 650	CST	Speisetrenner MAXIMAT CST 230V 50...60Hz

ABMESSUNGEN

22,5x75x100mm (BxHxT)



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage www.bamo.de

E-Mail info@bamo.de

Speisetrenner
MAXIMAT CST

09-06-2020

D-555.09-DE-AA

LEV

555-09/1