

# 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 <sup>2</sup>
Kabellänge Messkreis	max. 300m, min. Adernquerschnitt 0,5mm <sup>2</sup>
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](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

Speisetrenner  
MAXIMAT CST

20-09-2023

D-555.09-DE-AB

LEV

555-09/1