

Speisetrenner MAXIMAT CST

- Spannungsversorgung von Sonden
- 2-fach Wechslerausgang
- Für Hutschienen-Einbau
- Kompakt
- Preiswert



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... und CAPSYTRON. Die eingebauten potentialfreien Wechsler-Kontakte können für Signal-, Steuerungs- oder Stelleinrichtungen verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	230V AC, ±10%, 50...60Hz
Anschlussleistung	3W
Relaisausgang	2-fach-Wechslerkontakt, potentialfrei AC: 250V, 3A, 500VA DC: 115V, 0,5A, min. Last 10mA bei 5V DC
Sondenversorgung	ca. 15V DC
Anschlusskabel	max. 300m, min. Adernquerschnitt 0,5mm ²
Elektrischer Anschluss	Schutzart IP20, Schraubanschluss, Leitungsquerschnitt max. 2,5mm ²
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Abmessungen	22,5x75x100mm; für Hut-Schiene 35x7,5mm (EN 50 022); IP40
Gehäuse (optional)	für Wandaufbau 88x150x130mm; IP55

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

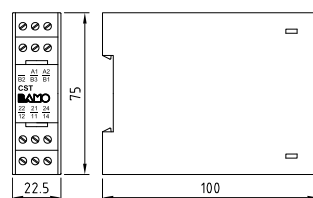
BESTELLINFORMATIONEN

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

Zubehör:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
530 903	WME	Wandaufbaugehäuse 130x80x125mm

ABMESSUNGEN



Wandaufbaugehäuse optional erhältlich



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0



Homepage www.bamo.de

Fax +49 (0) 621 84224-90

E-Mail

info@bamo.de

Speisetrenner
MAXIMAT CST

22-01-2026

D-555.09-DE-AD

LEV

555-09/1