

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, $\pm 10\%$, 50...60Hz
Hinweis	Das Gerät darf nur in einem abgesicherten Stromkreis betrieben werden.
Anschlussleistung	3W
Sondenversorgung	ca. 15V DC
Umgebungstemperatur	-20...+60°C
Gehäuse	IP40, 22,5x75x110mm, für DIN-Hutschiene 35x7,5mm, DIN EN 50 022
Hinweis	Berührungsschutz nach DIN EN 61010-1 ist nur bei Einbau in geschlossenen Schaltschrank/Gehäuse mit min. Schutzart IP54 gewährleistet!
Klemmen	Schraubanschluss, Leitungsquerschnitt max. 2,5mm ²
Relaisausgang	potentialfreier 2-fach-Wechsler max. 250V AC / 115V DC; max. 500VA Schaltstrom max. A3 AC / 0,5A DC; min. Last 10mA bei 5V DC
Hinweis	Kontakte sind nicht gegen Überlast gesichert, externe Schutzvorrichtung vorsehen!
Messkreis	max. 300m, min. Aderquerschnitt 0,5mm ²

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

10-07-2024

D-555.09-DE-AC

LEV

555-09/1