

**Hauptmerkmale:**

- Messumformer für Überfüllsicherungen und Leckagesonden

**Anwendungen:**

Zum Anschluss von:  
Überfüllsicherungen:

- MAXIMAT C
- MAXIMAT VK...

Leckagesonden:

- MAXIMAT LW C..., LW..

Sicherheitssonden:

- CAPSYTRON SFL...



**MAXIMAT SHR CS...**

**Beschreibung:**

Der Messumformer MAXIMAT SHR C kann als Spannungsversorgung, Strombandüberwachung und Alarmrelais eingesetzt werden.

Der Messumformer MAXIMAT SHR CS / C19.. dient in Verbindung mit den Standaufnehmern und Leckagesonden der Baureihen

- MAXIMAT VK...
- MAXIMAT SU...
- MAXIMAT LW...
- MAXIMAT C...

als Standgrenzschalter von Überfüllsicherungen und Leckagemeldeeinrichtung für ortsfeste Behälter zum Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten.

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

**Technische Daten:**

<b>Versorgungsspannung:</b>	230V $\pm$ 10%; 50 - 60Hz; optional 24V DC $\pm$ 10%
<b>Anschlussleistung:</b>	ca. 3 VA / ca. 3W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20...+60 °C
<b>Gehäuse:</b>	für DIN-Hutschiene 35x7,5mm, DIN EN 50 022 oder Europakarte für 19"-Rack, 3HE, 8TE mit Stiftleiste DIN 41612, 64-pol. a- c
<b>Klemmen:</b>	Schraubanschluss, Leitungsquerschnitt max. 2,5mm <sup>2</sup> , bzw. Stiftleiste bei MAXIMAT SHR C19
<b>Relaisausgang:</b>	potentialfreier 2-fach-Wechsler max. 250V AC; max. 115V DC max. 3A AC; 0,5A DC
<b>Signalisierung:</b>	rote und grüne LEDs

*Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor*

## Technische Daten (Fortsetzung):

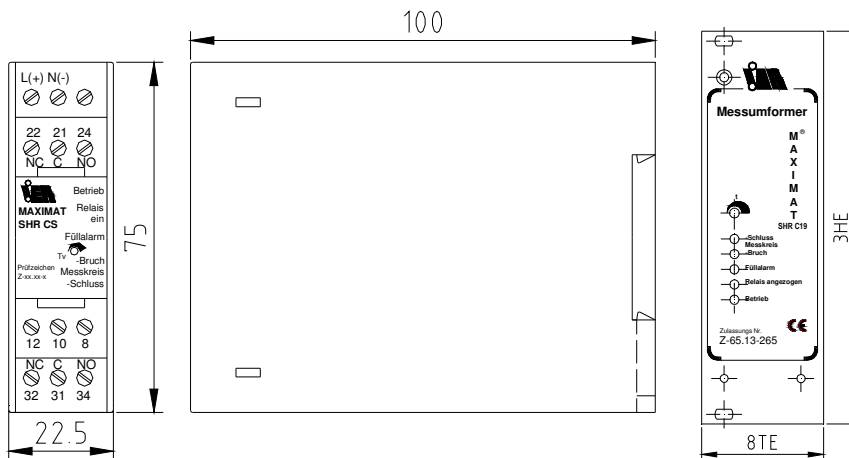
**Verzögerung:** 0,3 - 3sec. einstellbar

**Messkreis:** max. 300m, min. Aderquerschnitt 0,5mm<sup>2</sup>

## CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

## Abmessungen:



**MAXIMAT SHR CS...**

**MAXIMAT SHR C19...**

## Bestellinformationen:

### Messumformer MAXIMAT SHR C...

#### Ausführung:

**S**= Gehäuse IP40 für Schnappschiene  
**19**= Europakarte 3HE, 8TE

#### Versorgungsspannung:

**G**= 230V 50 - 60Hz (Standard)  
**D**= 24V DC galvanisch getrennt

**MAXIMAT SHR C** [ ] [ ] [ ]