

MAXIMAT relæ MAXIMAT CST

- MAXIMAT strømforsyning
- Udgang: Skifterelæ



ANVENDELSE

Kan forbindes med:

- Overfyldningsføler MAXIMAT C...
- Lækageføler MAXIMAT LW...
- Niveaumåler CAPSYTRON...

BESKRIVELSE

MAXIMAT CST bruges som strømforsyning til MAXIMAT C..., MAXIMAT LW... og CAPSYTRON, samt som relæudgang.

En signal-, styre- og/eller aktiveringsenhed kan styres med de indbyggede relækontakter.

TEKNISKE DATA

| | |
|--------------------------|--|
| Strømforsyning | 230V AC, $\pm 10\%$, 50...60Hz |
| Strømforsyning til føler | ca. 15V DC |
| Udgang | Potentialefri skiftekontakt max. 250V AC / 115V DC; maks. 500VA, 3A Skiftekapacitet: maks. 3A AC; 0,5A DC Minimumsbelastning: 10mA ved 5 V DC |
| Tilsluttet belastning | 3,5VA |
| Kabinet | Kapslingsklasse IP40 til DIN-skinne 35x7,5mm (i forhold til EN 50022) |
| Forbindelser | Skrueforbindelser, maks ledningstværsnit 2,5mm ² |
| Sløjfe føling | Maks. 300m, min. ledningstværsnit 0,5mm ² |
| Temperaturgrænser | -20...+60 °C |

CE-mærket: Enheden opfylder de lovmæssige krav i de gældende EU-direktiver.

BESTILLINGSINFORMATION

| Varenummer | Varenavn | Beskrivelse |
|------------|----------|---------------------------------|
| 555 650 | CST | MAXIMAT CST Relæ 230V 50...60Hz |

MÅL

22,5x75x100mm (BxHxD)



Klokkerfaldet 3, Hasle · 8210 Aarhus V

Tlf. +45 51 27 32 52 Web www.risborg-aps.dk
E-mail claus@risborg-aps.dk

MAXIMAT relæ
MAXIMAT CST

14-05-2024

D-555.09-DA-AB

NIV

555-09/1