

A 1200 S 1305

Elektronische Anzeigegeräte
mit Grenzwertüberwachung



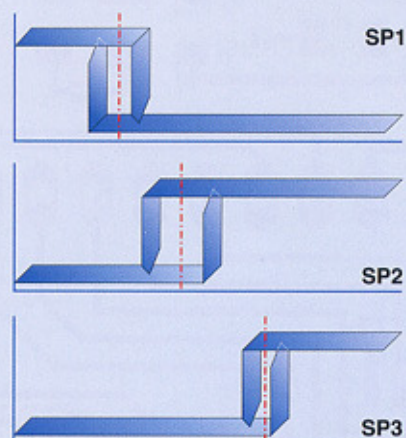
ELOTECH
INDUSTRIELELEKTRONIK GMBH



DIN-Format: 96 x 48 mm
Einbautiefe: 122 mm



DIN-Format: 96 x 96 mm
Einbautiefe: 122 mm



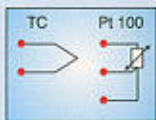
- **Prozess-Istwertanzeige**
- **3 Schaltausgänge zur Prozessüberwachung**
 - Schaltpunkte programmierbar
 - Schaltverhalten programmierbar
 - Schalthysterese programmierbar



DIN-Format: 96 x 48 mm
Einbautiefe: 122 mm



DIN-Format: 96 x 96 mm
Einbautiefe: 122 mm



Messwertgeber

Thermoelemente:

- Fe-CuNi (Type L)
- Type J
- NiCr-Ni (Type K)
- Pt10Rh-Pt (Type S)

Widerstandsthermometer:

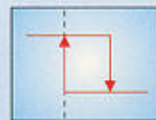
- Pt100 (2-/3-Leiterschaltung)

Einheitssignaleingang:

- 0-20mA, 4-20mA
- 0-10VDC (nur S 1305)

Bereichsanfangs- und Bereichsendwert programmierbar.

Physikalische Einheit darstellbar.



3 Grenzkontakte

schaltend in Abhängigkeit von 3 einstellbaren Grenzwerten

Schaltausgang:

je 1 Relais
(max. 250VAC, max. 3A, cos-phi=1)

Analoger Istwertausgang

(A 1200 Option)
Skalierung einstellbar
- 0-20mA, 4-20mA

Istwertoffset-Korrektur

Vorzugstypen

- | | |
|-------------------|---|
| A 1200-0-1-00-0-1 | Anzeiger mit 3 Grenzkontakten. Hilfsspannung: 230VAC |
| A 1200-0-2-00-0-1 | Anzeiger mit 3 Grenzkontakten und analogem Istwertausgang. Hilfsspannung 230VAC |
| S 1305-3-00-1 | Anzeiger mit 3 Grenzkontakten. Hilfsspannung: 230VAC |

Weitere Ausführungen

- Anzeigergeräte mit bis zu 16 einstellbaren Grenzwerten und Grenzkontakten
- Serielle Schnittstelle (RS485, RS232, CANopen)
- Hilfsspannung: 115VAC, 24VAC, 24VDC
- Signalgeräte bzw. Grenzwertüberwacher zur Montage auf 35mm-Normschiene (Serie SGMC)



ELOTECH

INDUSTRIELEKTRONIK GMBH

Verbindungsstraße 27 • D-40723 Hilden
Telefon: 021 03/23055 • Fax: 021 03/23057

Internet: <http://www.elotech.de> • E-mail: elotech@t-online.de