

## Digitalanzeiger für Einheitssignale im Feldgehäuse für Spannungsversorgung mit opt. 2 Grenzkontakten und integrierter Sensorspeisung

### Digital - Anzeigegerät(e) S 1010 - 1 - 00 - 00 - 0 - 00 - xxx

im Feldgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, mit 2 x PG 11  
Abmessungen : 100 x 100 x 60 mm, Schutzart : IP 65  
Spannungsversorgung : 230 V AC  
( 115 V AC, 24 V AC oder DC optional möglich )  
Eingang : Einheitssignale, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V  
und Potentiometer, Grundgenauigkeit : < 0,1 % +/- 2 Digit  
mit LED-Display, 14,2 mm hoch, rot  
Anzeigeumfang : +/- 9999, Anzeigebereich und Dezimalpunkt  
über das Tastenmenue frei wählbar  
mit integrierter **Transmitterspeisung** 24 V, max. 50 mA  
ohne Grenzkontakte



#### optional, falls gewünscht :

- 2 Alarmausgänge / Relaiswechsler
- Analogausgang 0 / 4 ... 20 mA und 0 / 2 ... 10 V DC , kundenseits konfigurierbar
- Spannungsversorgung 115 V 50 / 60 Hz +/- 10 %
- Spannungsversorgung 24 V 50 / 60 Hz +/- 10 %
- Spannungsversorgung 24 V DC +/- 15 %
- Min.- und Max.-Wert-Speicher
- evtl. gewünschte zusätzliche Frontbeschriftung ( max. 3 x 70 mm )