

ECO - 57 mm - Großanzeigen im Wandaufbaugehäuse
für z.B. Anschluss von Strom- oder Spannungssignalen, Pt 100 oder THE
für Installation im Innenbereich
bei Normsignal mit fest-eingestelltem Eingangs- Anzeige-Verhältnis

für Strom – Anschluss 0 / 4 ... 20 mA

1) LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2123

im ABS- oder Polycarbonat -Wandaufbaugehäuse , kieselgrau (UL 94 HB)
Abmessungen : 213 x 180 x 80 mm, 7-Segment - LED, Farbe : rot
3 ½ - stellig, **Ziffernhöhe : 57 mm** (Ablesentfernung : ca. 23 m)
zum direkten Anschluss an Stromgeber 4 ... 20 mA
Anzeigebereich und Dezimalpunkt : (bitte bei Bestellung angeben)
mit Dimensions-Beschriftung nach Vorgabe (>= 3 Zchn. opt.)
Versorgungsspannung : 230 V AC , ca. 2,2 VA // max. zul. Umgeb.-Temp. : -10 ... 55°C



2) LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2122

Ausführung wie Pos. 1), d.h. **Ziffernhöhe : 57 mm**, **Versorgungsspannung : 230 V AC**
jedoch **zum direkten Anschluss an Stromgeber 0 ... 20 mA**

für Spannungs - Anschluss 0 ... x V DC

3) LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2121

Ausführung wie Pos. 1), d.h. u.a. 7-Segment - LED, Farbe : rot, 3 1/2- stellig
Ziffernhöhe : 57 mm, Gehäuseabmessungen : 213 x 180 x 80 mm
Versorgungsspannung : 230 V AC

jedoch **zum direkten Anschluss an Gleichspannungsgeber, z.B. 0 ... 10 V DC**

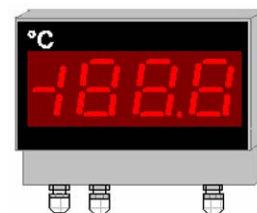
Anzeigebereich und Dezimalpunkt werden lieferantenseits einkonfiguriert;
(bitte deshalb den Anzeigebereich mit dem gewünschten Messbereich bei der Bestellung angeben)
mit Dimensions-Beschriftung nach Vorgabe (>= 3 Zchn. optional)

Die Gerätetypen für Anschluss an Temperaturfühler finden Sie auf den Folgeseiten

optional, falls gewünscht :

- **Klarsichthaube KH 2**, 213 mm, schwenkbar, Schutzart: IP 64
- **Hilfsenergie 24 V DC**, galvanisch getrennt, verpolungssicher
- **Hilfsenergie für ext. Messumformer, 12 V / 30 mA** oder **24 V / 30 mA**
- **Grenzkontakte K1** (= 1 x) oder **K2** (= Max-/Max oder Min-/Min) oder **FS** (= Bereichsüberwachung)
- **Frontbeschriftung** (sofern ausführbar)

zu den **ECO - 57 mm - Großanzeigen** im Wandaufbaugehäuse
für z.B. Anschluss von Strom- oder Spannungssignalen, Pt 100 oder THE
für die Installation im Innenbereich



für Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100

4a) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2260**

Ausführung wie Pos. 3), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 57 mm,**
Versorgungsspannung : 230 V AC

jedoch **zum direkten Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100 (3 - L.)**

Messbereich : -50,0 ... + 199,9 °C

4b) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2263**

Ausführung wie Pos. 4a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 57 mm, Versorgungsspannung : 230 V AC**
zum direkten Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100 (3-L.)

jedoch : Messbereich : - 150 ... + 750 °C

4c) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2261**

Ausführung wie Pos. 4a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 57 mm, Versorgungsspannung : 230 V AC**
zum direkten Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100, Messbereich : - 50,0 ... + 199,9 °C

jedoch **für Pt 100 (4- Leiterschaltung)**

4d) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2264**

Ausführung wie Pos. 4c), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 57 mm, Versorgungsspannung : 230 V AC**
zum direkten Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100 (4-L.)

jedoch : Messbereich : - 150 ... + 750 °C

Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100 (2-L.) optional; bitte bei Bedarf anfragen

für Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 1000

4g) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2265**

Ausführung wie Pos. 4a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 57 mm, Messbereich : - 50,0 ... + 199,9 °C**

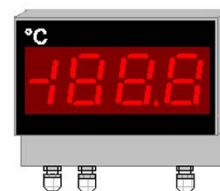
jedoch **für Widerstandsthermometer Pt 1000 (2- Leiterschaltung)**

optional, falls gewünscht :

- **Klarsichthaube KH 2,** 213 mm, schwenkbar, Schutzart: IP 64
- **Hilfsenergie 24 V DC,** galvanisch getrennt, verpolungssicher
- **Hilfsenergie für ext. Messumformer, 12 V / 30 mA** oder **24 V / 30 mA**
- **Grenzkontakte K1** (= 1 x) oder **K2** (= Max-/Max oder Min-/Min) oder **FS** (= Bereichsüberwachung)
- **Frontbeschriftung** (sofern ausführbar)

zu den **ECO - 57 mm - Großanzeigen** im Wandaufbaugeschäse
für z.B. Anschluss von Strom- oder Spannungssignalen, Pt 100 oder THE
für die Installation im Innenbereich

für Anschluss an Thermoelemente



5a) LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2251

Ausführung wie Pos. 1), d.h. u.a. 7-Segment - LED, Farbe : rot, 3 1/2- stellig

Ziffernhöhe : 57 mm, Gehäuseabmessungen : 213 x 180 x 80 mm

Versorgungsspannung : 230 V AC

jedoch **zum direkten Anschluss an Thermoelement NiCr-Ni Typ K**, Messbereich : 0 ... 750 °C
mit Dimensions-Beschriftung nach Vorgabe (>= 3 Zchn. optional)

wahlweise :

5b) LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2250

Ausführung wie Pos. 5a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 57 mm**

zum direkten Anschluss an Thermoelement NiCr-Ni Typ K

jedoch : Messbereich : - 20,0 ... + 199,9 °C

wahlweise :

5c) LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2252

Ausführung wie Pos. 5a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 57 mm**

zum direkten Anschluss an Thermoelement NiCr-Ni Typ K

jedoch : Messbereich : - 65 ... + 1200 °C

wahlweise :

5d) LED - Großziffernanzeige S7000 - D57 - 2256

Ausführung wie Pos. 5a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 57 mm**

jedoch **zum direkten Anschluss an Thermoelement Fe-CuNi Typ J**,

Messbereich : 0 ... 500 °C

optional, falls gewünscht :

- **Klarsichthaube KH 2**, 213 mm, schwenkbar, Schutzart: IP 64
- **Hilfsenergie 24 V DC**, galvanisch getrennt, verpolungssicher
- **Hilfsenergie für ext. Messumformer, 12 V / 30 mA** oder **24 V / 30 mA**
- **Grenzkontakte K1** (= 1 x) oder **K2** (= Max-/Max oder Min-/Min) oder **FS** (= Bereichsüberwachung)
- **Frontbeschriftung** (sofern ausführbar)

Außer diesen **Einzelanzeigen** können wir Ihnen in gleicher Konzeption
und in gleichem u.E. äußerst günstigen Preisniveau auch **Doppelanzeigen**
mit 2 x 25 mm Zeichenhöhe liefern.

Die beiden Anzeigen können quasi beliebige Eingänge haben,
beispielsweise oben Pt 100 und unten 4...20 mA,
und auch die Dim.-Beschriftungen können von Ihnen frei gewählt werden.

