

Informations - Angebot

Stand : 05 / 2010

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

Angebotsgültigkeit : ca. 2 - 3 Monate nach Erstelldatum dieser Preisinformation, sofern nicht anderes angegeben

Preisstellung : aussch. Versand- und Verp.-Kosten (bei Inlandsversand: EUR 8,50 + 3,10 / Gerät), ohne Transportversicherung, die wir auf Wunsch gegen geringen Mehrpreis (0,5 % vom Warenwert) für Sie abschließen könnten; + MwSt

Lieferzeit : ca. 10 - 20 Werktage, je nach Ausführung und Komp.-Verfügbarkeit, falls dringender Bedarf, bitte speziell anfragen

Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug, abweichende Konditionen, wie z.B. Vorkasse, vorbehalten
Sofern eine Zahlung mit Skonto gewünscht wird, müssten die Preise entsprechend angepasst werden.

ECO - 25 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 - D25 - 2123**

im Wandaufbaugehäuse aus Polyesterol, kieselgrau (UL 94 HB)

Abmessungen : 165 x 155 x 68 mm, 7-Segment - LED, Farbe : rot

3 ½ - stellig, **Ziffernhöhe : 25 mm** (Ablesentfernung : ca. 10 m)

zum direkten Anschluss an Stromgeber 4 ... 20 mA

Anzeigebereich und Dezimalpunkt : (bitte bei Bestellung angeben)

mit Dimensions-Beschriftung nach Vorgabe bis zu 3 Zeichen (in Beispielabbildung „°C“ ; > 3 Zchn. opt.)

Versorgungsspannung : 230 V AC, ca. 2,2 VA

max. zul. Umgeb.-Temp. : -10 ... 55°C



2) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2122**

Ausführung wie Pos. 1, d.h. **Ziffernhöhe : 25 mm**, Gehäuseabm.: 165 x 155 x 68 mm

Versorgungsspannung : 230 V AC, jedoch

zum direkten Anschluss an Stromgeber 0 ... 20 mA

Die Gerätetypen für andere Anschlussarten finden Sie auf den Folgeseiten

optional, falls gewünscht :

- **Klarsichthaube KH 1**, 165 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)



Ausführung mit Klarsichthaube für IP 64

Stückpreise und Mehrpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Bzgl. der **Anzeigen mit 57, 76 oder 100 mm hohen Ziffern** in gleicher u.E. äußerst kostengünstiger Gerätekonzeption verweisen wir auf unsere ausführlichen Info-Angebote auf unserer Internetseite

www.schriever-schulz.de/feldanzeigen.htm ; .

s. außerdem unsere Internetseiten, z.B. **www.schriever-schulz.de/grossanzeigen-seite.htm**.

Dieses Info-Angebot wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Evtl. Irrtümer bleiben vorbehalten.

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**

* Im Internet unter **www.schriever-schulz.de** * E-Mail: **info@schriever-schulz.de** / Tel. ++49 (0)511 86 45 41

*** bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor *** / Tel. ++49 (0)511 86 41 56

zu den **ECO - 25 mm - Großanzeigen** im Wandaufbaugeschäse
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 Spannungs - Anschluss 0 ... x V DC

3) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2121**

Ausführung wie Pos. 1, d.h. u.a. 7-Segment - LED, Farbe : rot, 3 1/2- stellig
Ziffernhöhe : 25 mm, Abmessungen : 165 x 155 x 68 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 dem Messbereich entsprechenden Anzeigebereich mit bei der Bestellung angeben)
mit Dimensions-Beschriftung - bis max. 3 Zeichen - nach Vorgabe (> 3 Zchn. optional)



für Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100

4a) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2260**

Ausführung wie Pos. 3, d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 25 mm**, Gehäuseabm.: 165 x 155 x 68 mm

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

Messbereich : -50,0 ... + 199,9 °C, mit Dimensions-Beschriftung „, °C“

4b) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2263**

Ausführung wie Pos. 4a, d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 25 mm**, Gehäuseabm.: 165 x 155 x 68 mm

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

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

4c) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2261**

Ausführung wie Pos. 4a, d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 25 mm**, Gehäuseabm.: 165 x 155 x 68 mm

zum direkten Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100, Messbereich : - 50,0 ... + 199,9 °C

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

4d) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2264**

Ausführung wie Pos. 4c, d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 25 mm**, Gehäuseabm.: 165 x 155 x 68 mm

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 - D25 - 2265**

Ausführung wie Pos. 4a, d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 25 mm**, Messbereich : - 50,0 ... + 199,9 °C

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

Stückpreise und Mehrpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Optionen, falls gewünscht, wie auf S. 1 aufgeführt

**zu den ECO - 25 mm - Großanzeigen im Wandaufbaugehäuse
für z.B. Anschluss von Strom- oder Spannungssignalen, Pt 100 oder THE
für Installation im Innenbereich**

für Anschluss an Thermoelemente

5a) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2251**

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

Ziffernhöhe : 25 mm, Gehäuseabmessungen : 165 x 155 x 68 mm

Versorgungsspannung : 230 V AC

jedoch **zum direkten Anschluss an Thermoelement NiCr-Ni Typ K**,

Messbereich : 0 ... 750 °C, mit Dimensions-Beschriftung „ °C “



wahlweise :

5b) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2250**

Ausführung wie Pos. 5a, d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 25 mm**, Gehäuseabm.: 165 x 155 x 68 mm

zum direkten Anschluss an Thermoelement NiCr-Ni Typ K

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

wahlweise :

5c) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2252**

Ausführung wie Pos. 5a, d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 25 mm**, Gehäuseabm.: 165 x 155 x 68 mm

zum direkten Anschluss an Thermoelement NiCr-Ni Typ K

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

wahlweise :

5d) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D25 - 2256**

Ausführung wie Pos. 5a, d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 25 mm**

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

Messbereich : 0 ... 500 °C

optional, falls gewünscht :

- **Klarsichthaube KH 2**, 165 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** (s. Folgeseite)
- **Frontbeschriftung** (sofern ausführbar)



Ausführung mit Klarsichthaube für IP 64



Stückpreise und Mehrpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

zu den **ECO - 25 mm - Großanzeigen** im Wandaufbaugeschäft
 für z.B. Anschluss von Strom- oder Spannungssignalen, Pt 100 oder THE
 für Installation im Innenbereich
 bei Normsignal mit fest-eingestelltem Eingangs- Anzeige-Verhältnis



Diese S 7000 – Großanzeigen können mit 1 oder 2 Grenzwerten ausgestattet werden.

- 1 Grenzkontakt → Typenbzn.-Zusatz K1
- 2 Grenzkontakte → Typenbzn.-Zusatz K2
- oder
- 2 Grenzkontakte → Typenbzn.-Zusatz FS

Eine Grenzwertverletzung wird durch frontseitige LEDs signalisiert.

Sofern ein Warn- und ein Grenzwert realisiert werden soll (Max-/Max oder Min-/Min), wäre die Ausführung K2 zu wählen.

- Die 1. LED blinkt beim Überschreiten des ersten GW;
- die 2. LED blinkt zusätzlich beim Überschreiten des zweiten GW

Sofern signalisiert werden soll, dass der Messwert außerhalb eines Gut-Bereiches, gekennzeichnet durch entsprechende Einstellung des unteren und des oberen Grenzwertes, sich befindet, wäre die Ausführung FS (Fensterkomparator) vorzusehen.

In diesem Fall blinkt eine LED beim Unterschreiten und eine LED beim Überschreiten der eingestellten GW.

Die Einstellung der Grenzwerte erfolgt bei geöffnetem Klemmenkasten mittels 2 Einstellreglern.

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.

Falls Interesse, senden wir Ihnen auch hierüber unser Info-Angebot gern zu.

