

Informations - Angebot

Stand : 10 / 2011

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

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

Preisstellung : ausschl. Verp.-Kosten (EUR 4,40/Stück), ausschl. Versandkosten (EUR 9,80 bei UPS-/Paketversand bis insgesamt 7 kg),
ohne Transp.-Versicherung (auf Wunsch gegen geringen Mehrpreis von 0,5 % vom Warenwert möglich), + MwSt

Lieferzeit : ca. 10 - 20 Werkzeuge, 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 - 76 mm - Großanzeigen im Wandaufbaugehäuse für z.B. Anschluss von Strom- oder Spannungssignalen, Pt 100 oder THE für Installation im Innenbereich und mit fest-eingestelltem Eingangs-Anzeige-Verhältnis

für Strom - Anschluss 0 / 4 ... 20 mA

1) LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2123

im ABS- oder Polycarbonat -Wandaufbaugehäuse, kieselgrau (UL 94 HB)

Abmessungen : 295 x 250 x 86 mm, 7-Segment - LED, Farbe : rot

3 ½ - stellig, **Ziffernhöhe : 76 mm** (Ableseentfernung : ca. 35 m)

zum direkten Anschluss an Stromgeber 4 ... 20 mA

mit Dimensions-Beschriftung nach Vorgabe bis zu 3 Zeichen

Versorgungsspannung : 230 V AC, ca. 4,5 VA

zul. Umgebungstemperatur : -10 ... 55°C



(in Beispielabbildung „°C“; > 3 Zchn. opt.)

2) LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2122

Ausführung wie Pos. 1), d.h. **Ziffernhöhe : 76 mm**,

Versorgungsspannung : 230 V AC, jedoch

zum Anschluss an Stromgeber 0 ... 20 mA



Ausführung mit Klarsichthaube für IP 64

Die Gerätetypen für andere Anschlussarten 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)

Stückpreise und Mehrpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Bzgl. der **Anzeigen mit 57 oder 100 mm oder 2 x 25 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 / ☎ ++49 (0) 511 86 45 41

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

zu den **ECO - 76 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 Spannungs - Anschluss 0 ... x V DC

3) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2121**

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

Ziffernhöhe : 76 mm, Gehäuseabmessungen : 295 x 250 x 86 mm

Versorgungsspannung : 230 V AC, ca. 4,5 VA

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 - max- 3 Zeichen - nach Vorgabe (> 3 Zchn. optional)



für Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100

4a) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2260**

Ausführung wie Pos. 3), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 76 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 - D76 - 2263**

Ausführung wie Pos. 4a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 76 mm**

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

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

4c) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2261**

Ausführung wie Pos. 4a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 76 mm**

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

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

4d) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2264**

Ausführung wie Pos. 4c), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 76 mm**

zum direkten Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100 (4-L.)

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

Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 100 (2-L.) (→ -2259) optional;
bitte bei Bedarf anfragen

für Anschluss an Widerstandsthermometer Pt 1000

4g) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2265**

Ausführung wie Pos. 4a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 76 mm**, Messbereich : - 50,0 ... + 199,9 °C

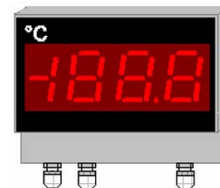
jedoch **für Widerstandsthermometer Pt 1000 (2- Leiterschaltung)**

Optionen, falls gewünscht, wie auf S.1 aufgeführt

Stückpreise und Mehrpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

**zu den ECO - 76 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 - D76 - 2251**

Ausführung wie Pos. 1), d.h. u.a. 7-Segment - LED, Farbe : rot, 3 1/2- stellig
Ziffernhöhe : 76 mm, Gehäuseabmessungen : 295 x 250 x 86 mm

jedoch **zum direkten Anschluss an Thermoelement NiCr-Ni Typ K**
Messbereich : 0 ... 750 °C, mit Dim.-Beschriftung „ °C “

5b) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2250**

Ausführung wie Pos. 5a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 76 mm**

zum direkten Anschluss an Thermoelement NiCr-Ni Typ K, jedoch MB : - 20,0 ... + 199,9 °C

5c) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2252**

Ausführung wie Pos. 5a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 76 mm**

zum direkten Anschluss an Thermoelement NiCr-Ni Typ K, jedoch MB : - 65 ... + 1200 °C

5d) **LED - Großziffernanzeige S7000 - D76 - 2256**

Ausführung wie Pos. 5a), d.h. u.a. **Ziffernhöhe : 76 mm**

jedoch **zum direkten Anschluss an Thermoelement Fe-CuNi Typ J**, MB : 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** (s. Folgeseite)
- **Frontbeschriftung** (sofern ausführbar)



Stückpreise und Mehrpreise

bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen



Da wir unsere Angebote fast ausschließlich per E-Mail erstellen, würden wir es begrüßen,
wenn Sie **Ihre Anfragen auch per E-Mail an info@schriever-schulz.de an uns
senden würden**. Besten Dank im voraus.

Achtung: Aufgrund von gesetzlichen Vorgaben dürfen wir nur für gewerblichen Bedarf liefern.



Wir bitten vorsorglich um Verständnis, dass wir - auch aus diesem Grund - auf Anfragen, die
ohne Firmenbezeichnung, Adresse sowie Tel.-Nr. an uns geschickt werden, nicht reagieren werden.

zu den **ECO - 76 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 (Fensterkomparator) → Typenbzn.-Zusatz FS (s. Anmerkung unten)



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.

***** vorsichtshalber noch einmal *****

→ → Da wir unsere Angebote fast ausschließlich per E-Mail erstellen, würden wir es begrüßen, wenn Sie Ihre Anfragen auch per E-Mail an info@schriever-schulz.de an uns senden würden. Besten Dank im voraus.

Achtung: Aufgrund von gesetzlichen Vorgaben dürfen wir nur für gewerblichen Bedarf liefern.

→ → Wir bitten vorsorglich um Verständnis, dass wir - auch aus diesem Grund - auf Anfragen, die ohne Firmenbezeichnung, Adresse sowie Tel.-Nr. an uns geschickt werden, nicht reagieren werden.

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.

