

Informations - Angebot

Stand : 09 / 2011

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

- Angebotsgültigkeit : ca. 2 - 3 Monate nach Erhalt dieser Preisinformation, sofern nicht anderes angegeben
Preisstellung : aussch. Verp.-Kosten (EUR 0,90 bei den 4824-Geräten, Pos. 1); EUR 1,80 (Pos. 2) – Pos. 4); EUR 2,70 (Pos. 5) und EUR 4,20 (Pos. 6)) pro Gerät); aussch. Versand-Kosten (pauschal: EUR 10,80 - bei bis 5 kg), ohne Transp.-Vers. (für 1 % vom Warenwert, sofern gewünscht, zu vereinbaren), + MwSt
Lieferzeit : ca. 10 - 20 Werktage, je nach Bestellzeitpunkt , Stückzahl und Verfügbarkeit; bitte speziell erfragen, falls dringender Bedarf
Zahlung : bei Beträgen bis EUR 150,- nach Rechnungserhalt ohne Abzug, ansonsten 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug; (abweichende Konditionen, wie Vorkasse, vorbehalten);
Falls eine Zahlung mit Skontoabzug gewünscht wird, müssten die Preise entsprechend angepasst werden.

Flachprofil - Anzeigergeräte FPA_x für Gleichstrom oder Gleichspannung



Mini-Format 48 x 24 mm

- 1a) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAH 4824 / 0-20 mA**
für Tafelbau, Frontrahmenabmessungen : 48 x 24 mm (B x H = waagrecht), **Querformat**,
Frontrahmen : schwarz, mit reflexarmen Glas, Skale waagrecht (Nullpunkt links), Skalenlänge : 29 mm
Eingang : 0 ... 20 mA, mit linearer Skalenteilung : 0 ... 100
mit Dim.-Beschriftung mit max. 4 Zeichen, z.B. % , °C , pH, bar, m³/h o. dgl.
- 1b) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAV 2448 / 0-20 mA**
Ausführung wie Pos. 1a), d.h. Frontrahmenabmessungen : 24 x 48 mm (B x H)
Eingang : 0 ... 20 mA, mit linearer Skalenteilung : 0 ... 100
jedoch **Hochformat**, Skale senkrecht (Nullpunkt unten)
- 1c) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAH 4824 / 4-20 mA**
Ausführung wie Pos. 1a), d.h. Frontrahmenabmessungen : 48 x 24 mm, **Querformat**,
jedoch **Eingang : 4 ... 20 mA**
- 1d) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAV 2448 / 4-20 mA**
Ausführung wie Pos. 1b), d.h. Frontrahmenabmessungen : 24 x 28 mm, **Hochformat**,
jedoch **Eingang : 4 ... 20 mA**
- 1e) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAH 4824 / 0-10 V**
Ausführung wie Pos. 1a), d.h. Frontrahmenabmessungen : 48 x 24 mm, **Querformat**,
jedoch **Eingang : 0 ... 10 V DC**
- 1f) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAV 2448 / 0-10 V**
Ausführung wie Pos. 1b), d.h. Frontrahmenabmessungen : 24 x 48 mm, **Hochformat**,
jedoch **Eingang : 0 ... 10 V DC**



Stückpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Neben den oben aufgeführten Gerätetypen können wir Ihnen u.a. auch **quadratische Anzeiger** (48 x 48 mm, 72 x 72 mm, 96 x 96 oder 144 x 144 mm) **mit Wechselskala** (!) sowie auch **digitale Prozessanzeigen, Großanzeigen** und / oder **Leuchtbandanzeigen** liefern. Wir verweisen hierzu auf unsere Internetseiten www.schriever-schulz.de/analoganzeigen.htm , ... /[prozessanzeigen.htm](http://www.schriever-schulz.de/prozessanzeigen.htm) u.ä. .

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 *** / Fax ++49 (0)511 86 41 56

zu den **Flachprofil - Anzeigergeräten FPA_x** für Gleichstrom oder Gleichspannung



Format 72 x 36 mm

2a) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAH 7236 / 0-20 mA**

für Tafelbau, Frontrahmenabmessungen : 72 x 36 mm (B x H = waagrecht)
Frontrahmen : schwarz, mit reflexarmen Glas, Einbautiefe : ca. 105 mm

Querformat, Skale waagrecht (Nullpunkt links), Skalenlänge : 44 mm

Eingang : 0 ... 20 mA, mit linearer Skalenteilung : 0 ... 100

mit Dimensionsbeschriftung mit max. 3 Zeichen, z.B. %, °C, pH, bar o. dgl.



auch Dicht-an-Dicht
zu installieren

Format 96 x 24 mm

3a) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAH 9624 / 0-20 mA**

ähnlich Pos. 1a), d.h. **Querformat**, **Eingang : 0 ... 20 mA**,
Skalenteilung : 0 ... 100 (Nullpunkt links)

jedoch **Frontrahmenabmessungen : 96 x 24 mm**, Skalenlänge : 65 mm



Format 96 x 48 mm

4a) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAH 9648 / 0-20 mA**

ähnlich Pos. 1a), d.h. **Querformat**, **Eingang : 0 ... 20 mA**, Skalenteilung : 0 ... 100 (Nullpunkt links)
jedoch **Frontrahmenabmessungen : 96 x 48 mm**, Skalenlänge : 65 mm

Format 144 x 36 mm

5a) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAH 14436 / 0-20 mA**

ähnlich Pos. 1a), d.h. **Querformat**, **Eingang : 0 ... 20 mA**,
Skalenteilung : 0 ... 100 (Nullpunkt links)

jedoch **Frontrahmenabmessungen : 144 x 36 mm**, Skalenlänge : 96 mm



Format 144 x 72 mm

6a) **Flachprofil-Anzeigergerät(e) FPAH 14472 / 0-20 mA**

ähnlich Pos. 1a), d.h. **Querformat**, **Eingang : 0 ... 20 mA**,
Skalenteilung : 0 ... 100 (Nullpunkt links)

jedoch **Frontrahmenabmessungen : 144 x 72 mm**, Skalenlänge : 96 mm



Die Geräte der Pos. 2a) bis 6a) sind selbstverständlich auch im Hochformat lieferbar,
ebenso mit den Normsignaleingängen 0...10 V DC und 4...20 mA.

optional, falls gewünscht :

- lineare Sonderskalenteilungen (mit max. 6 Dim.-Zeichen, sofern ausführbar)
- unlineare Spezialskalenteilungen oder auch bipolare Teilungen (sofern ausführbar)
sowie andere Sonderausführungen, wie z.B. mit Grenzkontakten

Stückpreise und Mehrpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

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 *** / Fax ++49 (0)511 86 41 56

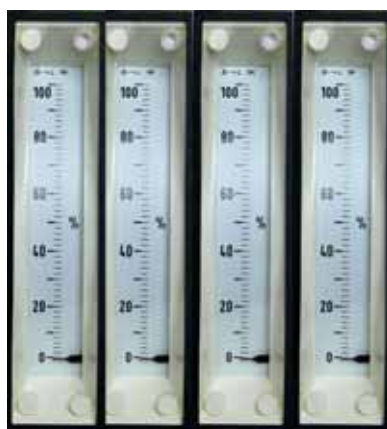
zu den **Flachprofil - Anzeigergeräten FPA_x** für Gleichstrom oder Gleichspannung

→ → 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.

Beispiele für Ausführungsformen :



und noch viele andere Ausführungsformen, wie z.B. als Kontaktinstrument

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 *** / Fax ++49 (0)511 86 41 56