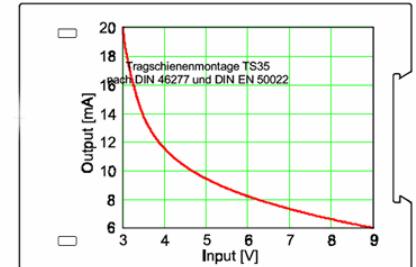


# Informations - Angebot = Preisorientierung Stand : 09 / 2007

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 + EUR 1,40 / Gerät ), + MWSt  
Lieferzeit : ca. 8 - 18 Werktage, je nach Bestellzeitpunkt, falls dringender Bedarf, bitte speziell anfragen  
Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug

## Kennlinien - Converter KC 500 für die Umwandlung einer beliebigen Kurvenform in ein lineares Ausgangssignal



### 1) Kennlinien - Converter KC 500 - 1 - 0 (Typ) (Übertragungsfunktion) (Netz)

im Schnappschienegehäuse aus Makralon, 75 x 22,5 x 110 mm  
Gehäuse : IP 40, Klemmen : IP 20, berührungssicher nach VBG 4

**Hilfsspannung : 85 ... 265 V AC**

Messbereiche : 0 ... 1 mA bis 0 ... 2 A DC, 0 ... 500 mV bis 0 ... 400 V DC  
0 ... 50 Ω bis 0 ... 100 kΩ

Übertragungsfunktion (**wird lieferantenseits einkonfiguriert**) : Ausgang = f (Eingang)  
als mathematische Gleichung ( 2. Typennummer = „1“ )

Interne Rechengenauigkeit : 32 Bit, Fließkomma - Arithmetik

Ausgang : 0 / 4 ... 20 mA, Bürde < 500 Ω, simultan 0 / 2 ... 10 V DC

Grundgenauigkeit : 0,2, Ausgleichszeit  $t_{90}$  : < 10 ms, ohne galvanische Trennung

sonstige technische Details gem. **ausführlichem Datenblatt**, dass Sie sich  
in Deutsch oder Englisch von unserer Internetseite herunterladen können

[www.schriever-schulz.de/kennlinienconverter.htm](http://www.schriever-schulz.de/kennlinienconverter.htm)



**Einzel- Stückpreis** ( zzgl. einmalige anteilige Programmierkosten; s. unten ) **EUR 257,-- netto**

**wahlweise :**

### 2) Kennlinien - Converter KC 500 - 1 - 5

Ausführung wie Pos. 1, jedoch **Spannungsversorgung : 10 ... 30 V AC / DC**

**Einzel- Stückpreis** ( zzgl. einmalige anteilige Programmierkosten; s. unten ) **EUR 257,-- netto**

**optional**, falls gewünscht, ( kein Preisunterschied ) für :

- Übertragungsfunktion : Ausgang = f (Eingang) als Tabelle ( 2. Typennummer = „2“ ) oder

- Übertragungsfunktion : Ausgang = f (Eingang) als Kurvendiagramm ( 2. Typennummer = „3“ )

**Mengenrabatte** für Geräte gleicher Ausführung :  $\geq 2$  Geräte : 7 % MR;  $\geq 6$  Geräte : 10 % MR;  $\geq 10$  Geräte : 15 % MR

**Mehrpreis** für das 1. Gerät mit der angegebenen Kennlinienfunktion :

**→ → einmalige anteilige Programmierkosten** **EUR 210,-- netto**  
(Dieser Betrag wird nur 1 x erhoben; bei Nachfolgebestellungen  
weiterer Geräte mit gleicher Konfiguration entfällt dieser Mehrpreis )

Wir haben in ähnlicher Bauweise noch zahlreiche andere **Messumformer**, wie z.B. auch **Trennverstärker und Speisetrenner** ( mit zusätzlicher Geberversorgung ) sowie **Potentialtrenner** im Programm. Wir verweisen hierzu u.a. auch unsere Internetseite [www.schriever-schulz.de/prozesstransmitter.htm](http://www.schriever-schulz.de/prozesstransmitter.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](http://www.schriever-schulz.de) \* E-Mail: [info@schriever-schulz.de](mailto:info@schriever-schulz.de) / ☎ 0511 86 45 41

\*\*\* bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor \*\*\* / Fax 0511 86 41 56