

Informations - Angebot

Stand : 11 / 2004

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, + MWSt
Lieferzeit : ca. 8 - 15 Werktage, je nach Bestellzeitpunkt und Verfügbarkeit, falls dringender Bedarf, bitte speziell anfragen
Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug

Strom - Impuls - Wandler PCV (B)

1a) Programmierbare(r) Trennverstärker PCV (Typ B) UC 230

im Schnappschienegehäuse aus Polycarbonat
Abmessungen : 70 x 45 x 117 mm
Netz : 230 V AC (24 V AC und 24 V DC optional; s. unten)
Eingang : z.B. 4 ... 20 mA (Bitte den Eingang in der Bestellung
textlich angeben, sofern nicht 4 ... 20 mA)
Ausgang : Impulsausgang , programmierbar von 10 Imp / h bis 10 kHz
(Impulsausgang nur bei Typ B)

sonstige technische Daten und Abmessungen gem. **Datenblatt**,
dass Sie sich über unsere Internetseite

www.schriever-schulz.de/prozesstechnik.htm

herunterladen können



wahlweise, sofern die Nieder - Wechselspannungsausführung gewünscht wird :

1b) Programmierbare(r) Trennverstärker PCV (Typ B) AC 24

Ausführung wie Pos. 1a, jedoch Spannungsversorgung : 24 V AC

wahlweise, sofern die Gleichspannungsausführung gewünscht wird :

1c) Programmierbare(r) Trennverstärker PCV (Typ B) DC 24

Ausführung wie Pos. 1a, jedoch Spannungsversorgung : 24 V DC

Mengenrabatte für Geräte gleicher Ausführung : ≥ 3 Geräte : 5 % MR; ≥ 10 Geräte : 10 % MR ; ≥ 25 Geräte : 20 % MR

dazu, zumindest für die 1. Einheit erforderlich, sofern die Konfigurierung nicht lieferantenseits
nicht lieferantenseits erfolgen soll :

2) Programmier-Konfigurationssatz

bestehend aus **Programmiersoftware** sowie **Interface** (Kabel mit Steckern)

Achtung : Die Konfigurationssoftware ist leider nur in englisch (und anderen Fremdsprachen),
nicht aber in Deutsch vorhanden. Wir gehen aber davon aus, dass damit auch bei Ihnen,
wie auch bei anderen Kunden, keine gravierenden Probleme verbunden sein werden.

Stückpreise und Mehrpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Für Anwendungen im Kraft- / Lastmesssektor haben wir auch **DMS - Summierverstärker** im Programm;
außerdem auch reine **Temperatur-, Spannungs-, Strom- oder Frequenz-Messumformer**, aber auch
Leistungsmessumformer, **Trennverstärker** und **Speisetrenner** (mit zusätzlicher Geberversorgung)
sowie extrem preisgünstige **ECO - Kopfransmitter** (auch für Schnappschiene montage) Wir verweisen hierzu
u.a. auch unsere Internetseite www.schriever-schulz.de/prozesstransmitter.htm

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

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH

Eichstr. 25 B, 30880 Laatzen

Ing.- und Verkaufsbüro * Im Internet unter www.schriever-schulz.de * Tel. 0511 86 45 41 / Fax 0511 86 41 56

bereits seit 1958

ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor
