

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)



wahlweise, sofern die Nieder- Wechsellspannungsausführung 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

dazu, zumindest für die 1. Einheit erforderlich, sofern die Konfigurierung optional 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.