#### **KURZBESCHREIBUNG**

## DATENBLATT ANSCHLUSSEINHEIT1028D

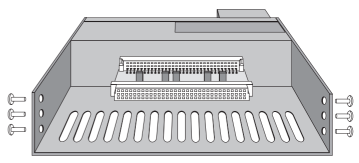
#### Anschlusseinheit mit Netzteil

Die Anschlusseinheit 1028D in Verbindung mit den RTW 19"-1HE-Blenden ist passend für alle **digitalen** Kompakt Einbauinstrumente der Serie 1000.

Ein eingebautes Netzteil ermöglicht die Spannungsversorgung des Gerätes.

### Hinweis:

Die Anschlusseinheit 1028D ist **nicht für analoge Einbauinstrumente** verwendbar.





#### TECHNISCHE DATEN

### Allgemeines

 Netzspannung:
 220 - 240 V/50 Hz (schaltbar)
 oder

 110 - 120 V/60 Hz (schaltbar)
 (schaltbar)

 Sicherung:
 220 - 240 V Betrieb: 50 mA träge

 110 - 120 V Betrieb: 100 mA träge

Leistungsaufnahme: 7,8 VA (max.) Schutzklasse: II

Gewicht: 1600 g

Abmessungen: 197 x 44 x 147 mm

Rückseitige

Bedienungselemente: • Spannungswähler

Option-SchalterMode-SchalterPKHold-SchalterSlow-Schalter

Die Schalter sind jeweils nur aktiv, wenn das eingesetzte Instrument diese Funktio-

nen aufweist.

Details siehe Manual 1028D.

Anschlußverbindung: XLR

15-polige Sub-D-Buchse Kaltgeräteeinbaustecker für

Netzversorgung

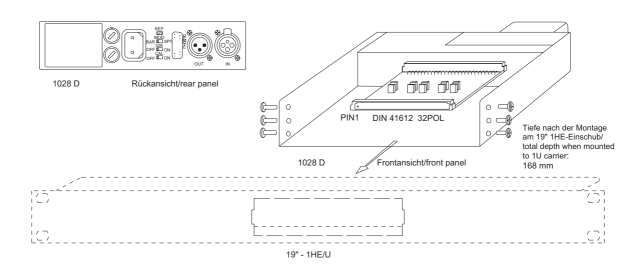
#### Lieferumfang

Anschlusseinheit 1028D:

- Adapterprint
- Kreuzschlitzschrauben
   Netzensehlußkabel
- Netzanschlußkabel
- Bedienungsanleitung

Bestellnummer: 1028D

ABMESSUNGEN ANSCHLUSSEINHEIT 1028D



### **ANSCHLUSSBELEGUNG**

XLR:

Pin 1: Schirm (Gehäuse)

Pin 2: Signal heiß

Pin 3: Signal kalt

### SUB-D-Buchse

Die Belegung ist abhängig vom gewälten Gerätetyp.

Hinweise zur Belegung der Buchse entnehmen Sie bitte dem Manual 1028.

Kaltgeräteeinbaustecker für Netzversorgung

## **FARBEN**

RAL 9011 Grapnitschwarz

# LIEFERBARES ZUBEHÖR



19" / 1HE-Blende für ein Instrument Best.-Nr.: 13725 19" / 1HE-Blende für zwei Instrumente Best.-Nr.: 13726

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004

