

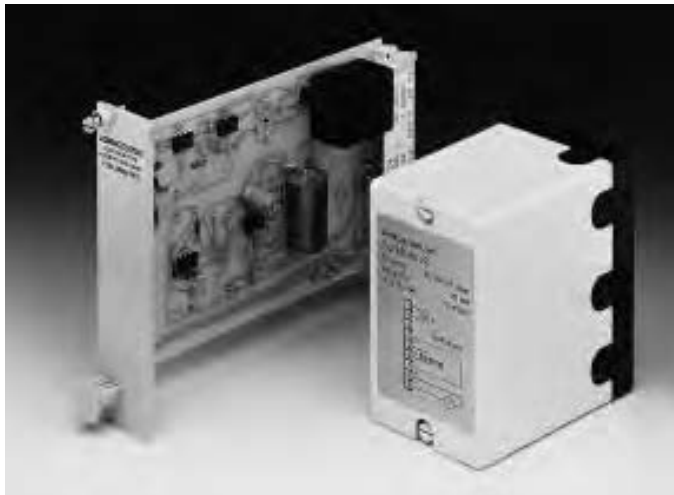
# Analogspeicher

AD-AS 22 GB  
AD-AS 22 EV

## Beschreibung

Der Analogspeicher AD-AS 22 kann kontaktgesteuert einen Analogwert über einen längeren Zeitraum speichern. Bei geschlossenem Steuerkontakt steht am Ausgang das verstärkte und eventuell linear umgewandelte Eingangssignal zur Verfügung. Wird der Kontakt geöffnet, bleibt das momentan anstehende Ausgangssignal gespeichert.

Wichtig ! Die Leitungsverbindung zum Steuerkontakt sollte möglichst kurz und induktionsfrei (verdrillte Adern) verlegt sein.



## Anwendung

Dauersignal bei zyklisch abgefragten Meßwerten (Multiplexer), Aufrechterhalten eines Signales bei Wartungs- oder Reinigungsarbeiten am Geber (Ph-Sonde usw.).

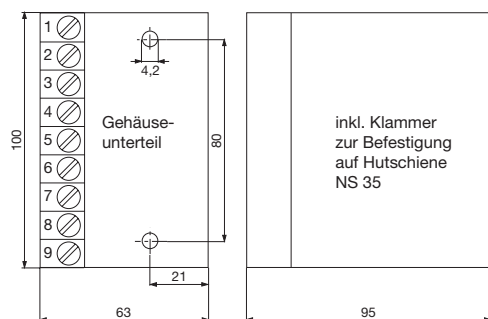
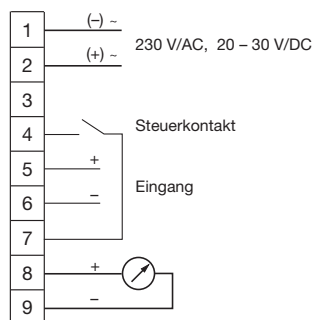
## Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V +/- 10% 50-60 Hz alternativ 20-30 V DC Sonderspannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme Eingang (*)	ca. 2,5 VA bzw. 2 W Strom oder Spannung z.B. 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V
Ausgang (*)	Strom oder Spannung, eingepreßt z.B. 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V
Ausgangsbürde	max. 500 Ohm bei 20 mA bzw. min. 500 Ohm bei 10 V
Linearitätsfehler	< 0,5 %
Speicherdrift	max. 0,1 % / 5 Min.
Umgebungstemperatur	-10 bis +50 °C

(\*) = Werte bei Bestellung bitte im Klartext angeben !

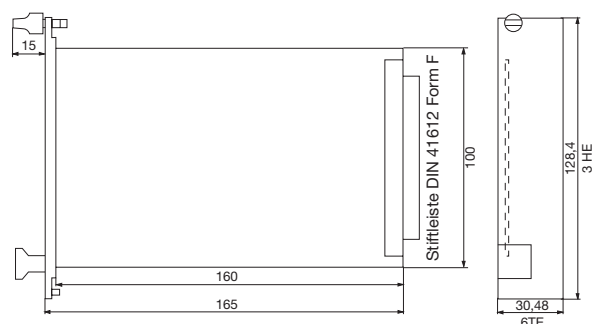
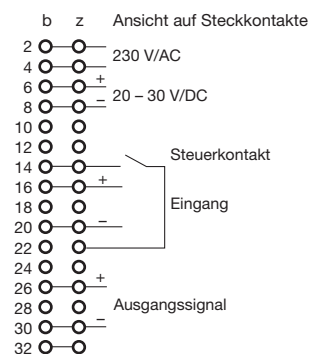
## Anschlußschema und Maße AD-AS 22 GB

Gewicht ca. 420 g  
Schutzart IP 30



## Anschlußschema und Maße AD-AS 22 EV

Gewicht ca. 280 g  
Schutzart IP 00



Stand 10/96. Technische Änderung und Druckfehler vorbehalten.



**ADAMCZEWSKI**  
Elektronische Messtechnik GmbH

Felix-Wankel-Straße 13, 74374 Zaberfeld  
Telefon 070 46/875, Telefax 070 46/7678