

Chopperverstärker

Artikel Nr. PV 2930 – Ident Nr. 101651

CHOPPER-VERSTÄRKER

für die proportionale Regelung von POSIFLOW-Magnetventilen, Montage auf Profilschiene 833-150

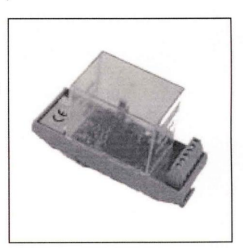
MERKMALE

- Umwandlung der analogen Regelsignale in den Magnetstrom durch Pulsbreitenmodulation.
- Die Stromversorgung für den Magnet ist unabhängig vom Magnetwiderstand und von Schwankungen in der Versorgungsspannung.
- Der minimale und maximale Versorgungsstrom für den Magnet ist in Abhängigkeit von den Regelsignalen einstellbar.
- Montage auf Profilschiene nach EN 50022.

ALLGEMEINES

Nennspannung Max. Stromaufnahme 24 V DC 1800 mA

Umgebungstemperatur -10 °C bis 60 °C



KONSTRUKTIONSMERKMALE

Gehäuse Deckel PA (Polyamid) PA (Polyamid)

Schutzart

IP20

Elektrischer Anschluss

über Klemmleiste

ELEKTRISCHE DATEN

Versorgungsspannung

 (U_N) : 24 V DC ±10 %, max. 10 % Restwelligkeit

Max. Strom bei Vollast Eingangsregelsignal (I_{FL}): 1800 mA (U_C): 0 - 10 V DC

(umschaltbar) (I_c) : 0 - 20 mA (einstellbar)

Schaltfrequenz

(l_c) . 4 · 2 kHz

Eigenverbrauch

(elektronischer Teil)

0,8 Watt

KENNDATEN

Bestell-Codes: Proportionalventile für Chopper-Verstärker			Bestell-Code: Chopper-Verstärker
202A001 V	bis	202A087 V	
203B001 V	und	203B002 V	PV 2930
202A201 V	bis	202A208 V	1 7 2000
202A101 V	bis	202A104 V	
202A105 V	bis	202A108 V	

Chopperverstärker Artikel Nr. PV 2930 – Ident Nr. 101651



SONDERAUSFÜHRUNGEN (auf Anfrage)

• Anpassung oder Änderung des Steckerverstärkers nach Kundenspezifikationen möglich.

INSTALLATION

• Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Chopper-Verstärker beigefügt.

ABMESSUNGEN (mm), **GEWICHTE** (kg) Gewicht: 90 g



