Schaltverstärker

DIGIPOW

mit UND-Verknüpfung



Digitronic Automationsanlagen GmbH

Auf der Langwies 1 · D - 65510 Hünstetten-Wallbach · Tel. +49 6126 9453-0 · Fax -42 Internet: http://www.digitronic.com · E-Mail: mail@digitronic.com

Zur Beachtung

Dieses Handbuch entspricht dem Gerätestand von 11.10.1999. Die Firma Digitronic Automationsanlagen GmbH behält sich vor, Änderungen, welche eine Verbesserung der Qualität oder der Funktionalität des Gerätes zur Folge haben, jederzeit ohne Vorankündigung durchzuführen. Die Bedienungsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, dennoch können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Für Hinweise, die eventuelle Fehler in der Bedienungsanleitung betreffen, sind wir dankbar.

Schaltverstärker DIGIPOW

Type: DP/DC2P

Update

Sie erhalten dieses Handbuch auch im Internet unter http://www.digitronic.com in der neuesten Version als PDF Datei.

Qualifiziertes Personal

Inbetriebnahme und Betrieb des Gerätes dürfen nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

Haftung

- (1) Der Verkäufer haftet für von ihm oder dem Rechtsinhaber zu vertretende Schäden bis zur Höhe des Verkaufspreises. Eine Haftung für entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen, mittelbare Schäden und Folgeschäden ist ausgeschlossen.
- (2) Die obigen Haftungsbeschränkungen gelten nicht für zugesicherte Eigenschaften und Schäden, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen.

Hinweis: Das Gerät erfüllt die Normen: DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-8 und DIN EN 55011 sowie RoHS 2.

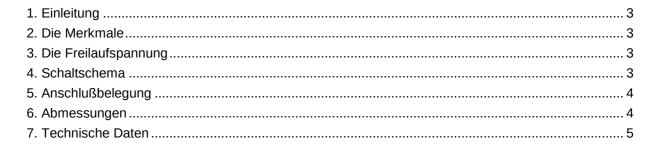




(c) Copyright 1992 - 2017 / Datei: DPW.DOC

Digitronic Automationsanlagen GmbH
Auf der Langwies 1
D-65510 Hünstetten - Wallbach
Tel. (+49)6126/9453-0 Fax. (+49)6126/9453-42
Internet: http://www.digitronic.com / E-Mail: mail@digitronic.com

Inhaltsverzeichnis



Ausgabe: Mär. 17 Seite: 2

1. Einleitung

Im Steuerungsbau der modernen Industrie muß zunehmend auf Leistung, Flexibilität und Geschwindigkeit geachtet werden. DIGIPOW ist ein Schaltverstärker der besonders für die Verknüpfung und die Verstärkung von besonders schnellen Schaltvorgängen geeignet ist. Will man z.B. ein schnelles Nockenschaltwerk mit einer SPS-Steuerung verknüpfen, ohne daß sich die meist langsamere Zykluszeit der SPS negativ auf die Schaltgeschwindigkeit auswirkt, so muß die logische Verknüpfung extern erfolgen. DIGIPOW verbindet die Vorteile eines Leistungsverstärkers und einer logischen UND-Verknüpfung in einem Gehäuse.

Schaltverstärker DIGIPOW

Type: DP/DC2P

2. Die Merkmale

- * für Schaltglieder bis zu 2 x 48 Watt geeignet bzw. bei Type: DP/DC2P/4AMP. 2 x 108 Watt.
- * zweikanalige Ausführung.
- * niedrige Schaltverzögerung.
- * je zwei Eingänge mit UND Verknüpfung für jeden Ausgang.
- * geregelte Freilaufspannung von -24 V für schnelles Ausschalten von magnetischen Schaltgliedern.
- * galvanische Trennung der Eingänge.
- * 30 mm schmales Gehäuse aus Thermoplast Kunststoff.
- * Gehäuse mit bequemer Aufschnappmontage.
- * einfaches Aneinanderreihen der Gehäuse.
- * kurzschlußfest.

3. Die Freilaufspannung

Während des Abschaltvorgangs von magnetischen Schaltgliedern verzögern Freilaufdioden den Abbau des Magnetfeldes. Auf sie kann aber aus Gründen des Störungsschutzes nicht verzichtet werden. Die Folge davon ist, daß sich die Abschaltzeit wesentlich verlängert. DIGIPOW beschleunigt durch einen Freilaufkreis von -24 V den Abbau des Magnetfeldes und bewirkt eine Verkürzung der Abschaltzeit.

4. Schaltschema

Eingang 1A
Eingang 2A
Eingang 2B

Ausgang 2

Ausgang 2

Ausgabe: Mär. 17 Seite: 3

Schaltverstärker DIGIPOW Type: DP/DC2P

5. Anschlußbelegung

= Eingang 1A Klemme 1 Klemme 2 = Eingang 1B

Klemme 3 = Eingang 2A

Klemme 4 = Eingang 2B

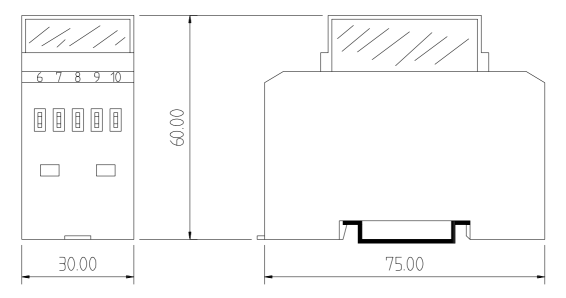
Klemme 5 = 0V für Eingänge

Klemme 6 = 0V für Versorgungsspannung

Klemme 7 = Ausgang 1 Klemme 8 = Ausgang 2

Klemme 9 = +24 VDC +/-20% Versorgungsspannung Klemme 10 = +24 VDC +/-20% Versorgungsspannung

6. Abmessungen



Ausgabe: Mär. 17 Seite: 4

Schaltverstärker DIGIPOW Type: DP/DC2P

7. Technische Daten

Versorgungspannung	. 24 VDC +/- 20%
Anzahl der Eingänge	. 4 Eingänge, galvanisch getrennt, jedem Ausgang sind zwei Eingänge zugeordnet, die Eingänge sind UND - verknüpft.
Eingangsspannung	. aktiv 16 - 30 VDC, passiv 0 - 3 VDC
Eingangswiderstand	. 2.2k Ohm
Anzahl der Ausgänge	.2
Ausgangsspannung	. 24V
Ausgangsstrom	. 2 A Dauerstrom je Ausgang
Freilaufspannung	. geregelt auf max24 V
Verzögerungszeit	. max. 60 μs
Gehäuse	schwer entflammbarer Thermoplast Kunststoff, Dauertemperatur bis 100° C
Leiteranschluß	. beiderseitig fünf solide Schraubklemmen bis 2.5 mm² im Rastermaß
	von 5.08 mm; mit Kennzeichnung.
Montage	bequeme Aufschnappmontage auf symmetrischer Tragschiene nach
	EN 50 022, anreihbar
Demontage	. durch Zurückziehen des orangefarbenen Schnappriegels
Abmessung	. siehe Kapitel "6. Abmessungen"
Schutzart	. IP 20
Arbeitstemperatur	. 0+55° C
Gewicht	. ca. 150 g

Ausgabe: Mär. 17 Seite: 5