Georg Neumann GmbH Berlin



3178680602

Duo-Aussteuerungsmesser U 472-2 B

Der Duo-Aussteuerungsmesser U 472-2 Bist ein Quasi-Spitzenspannungsmesser mit Leuchtdiodenanzeige. Zwei Anzeigesysteme mit je 16 Leuchtdioden sind gemeinsam in einer B 1-Kassette untergebracht. Hierdurch ist es möglich, Stereo-bzw. Duokanäle auf 40 mm Breite in direkter Kanalzuordnung pegelmäßig zu überwachen. Eine weitere Anwendung für dieses Kompaktgerät ist bei Vielkanal-Einrichtungen gegeben. Die Helligkeit der Leuchtdioden ist zur Anpassung an die jeweiligen Lichtverhältnisse von der Frontplatte aus mit einem Schraubendreher einstellbar.

Technische Daten U 472-2 B

Frequenzbereich 40 Hz ... 15 kHz -30...+5dB Dynamikanzeigebereich Nenneingangspegel für Anzeige 0 dB +6dB

Eingangsdaten:

Eingang symmetrisch, erdfrei Eingangsscheinwiderstand im Frequenzbereich 40 Hz... 15 kHz ≥ 10 kOhm Eingangsunsymmetriedämpfung bei 15 kHz ≥ 60 dB

Dynamische Eigenschaften:

Ansprechzeit für 90 % vom Vollausschlag bei 1 kHz ≤10 ms Rücklauf der Anzeige von 0 auf - 20 dB $1.5 s \pm 0.25 s$ Anzeigeunsicherheit bei 1 kHz, im Anzeigebereich +5...-5dB | -5...-30dB

 $\leq \pm 0.5 dB$

 $\leq \pm 1.0 \, dB$

≤ 0.03 dB/°C

Frequenzabhängigkeit der Anzeige 0 dB im Frequenzbereich, bezogen auf 1 kHz $\leq \pm 0.5 dB$ Abfall der Anzeige 0 dB bei 100 kHz bezogen auf 1 kHz ≥ 20 dB Umpolfehler der Anzeige 0 dB bei $\leq 0.5 \, dB$ 1-kHz-Sinus-Halbwellen Abhängigkeit der Anzeige 0 dB von der Betriebsspannung im Bereich 22... 28 V bezogen auf U_B = 24 V $\leq 0.2 \, dB$ Temperaturabhängigkeit der Anzeige 0 dB

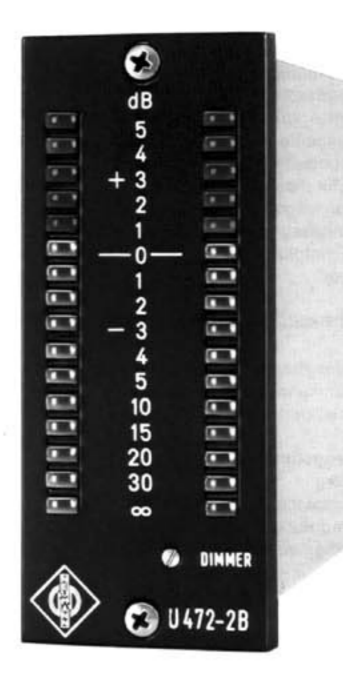
Stromversorgung:

Nennbetriebsspannung U_B 24 V-Zulässiger Betriebsspannungsbereich 22...28V-Stromaufnahme bei U_B = 24 V und maximal eingestellter Helligkeit ≤170 mA

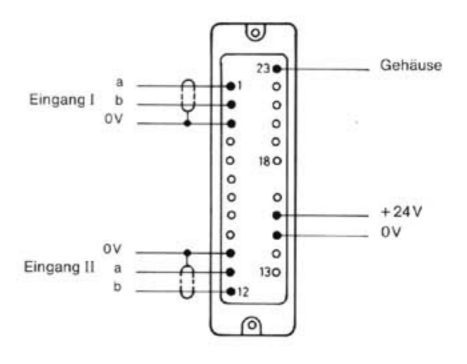
im Temperaturbereich + 10°... + 40°C

Zulässige Betriebsumgebungstemperatur 0°...50°C Gehäuse B 1-Kassette Abmessungen der Frontplatte 40 x 95 mm Gehäusetiefe 109,5 mm Gewicht ca. 0,35 kg Steckverbinder T2700 T2701 Erforderliches Gegenstück

November 1988



Erforderliche Anschlußbelegung für U 472-2 B



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten



Aussteuerungsmesser U 472 B

Der Aussteuerungsmesser U 472 B ist ein Quasi-Spitzenspannungsmesser mit Leuchtdiodenanzeige. Ein Anzeigesystem mit 16 Leuchtdioden ist in einer B 1-Kassette untergebracht. Hierdurch ist es möglich, Monokanäle auf 40 mm Breite in direkter Kanalzuordnung pegelmäßig zu überwachen. Eine weitere Anwendung für dieses Kompaktgerät ist bei Vielkanal-Einrichtungen gegeben. Die Helligkeit der Leuchtdioden ist zur Anpassung an die jeweiligen Lichtverhältnisse von der Frontplatte aus mit einem Schraubendreher einstellbar.

Frequenzbereich	40 Hz 15 kHz
Dynamikanzeigebereich	-30+5dB
Nenneingangspegel für Anzeige 0 dB	+6dB

Eingangsdaten:

Eingang	symmetrisc	ch, erdfrei
Eingangsscheinwiderstand		
im Frequenzbereich 40 Hz1	5 kHz ≧	10 kOhm
Eingangsunsymmetriedämpfu	ng bei 15 kHz	≥ 60 dB

Dynamische Eigenschaften:

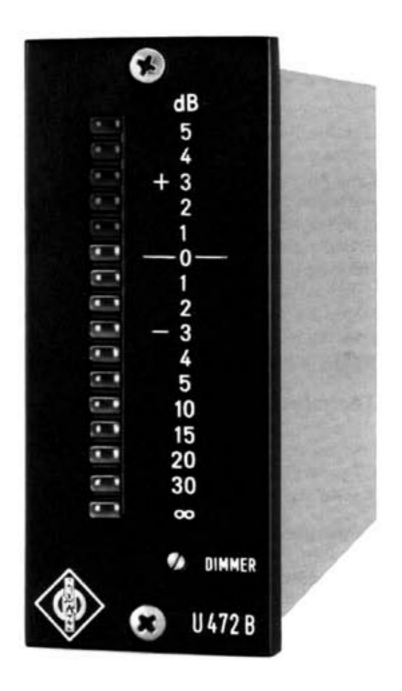
Ansprechzeit für 90%	vom	
Vollausschlag bei 1 kH		≦10 ms
Rücklauf der Anzeige		0.03 010212
von 0 auf - 20 dB		$1,5 s \pm 0,25 s$
Anzeigeunsicherheit I	pei 1 kHz,	
im Anzeigebereich	+55dB	-530 dB
	≤+0.5dB	≤+10dB

≥ ± 0,5 db	≥ ± 1,0 db
Frequenzabhängigkeit der Anzeige 0 dl	3 im
Frequenzbereich, bezogen auf 1 kHz	$\leq \pm 0.5 dB$
Abfall der Anzeige 0 dB bei 100 kHz	
bezogen auf 1 kHz	≥ 20 dB
Umpolfehler der Anzeige 0 dB bei	
1-kHz-Sinus-Halbwellen	$\leq 0.5 dB$
Abhängigkeit der Anzeige 0 dB von der	
Betriebsspannung im Bereich 22281	
bezogen auf U _B = 24 V	≤ 0,2 dB
Temperaturabhängigkeit der Anzeige 0	
im Temperaturbereich + 10° + 40°C	$\leq 0.03 dB/^{\circ}C$

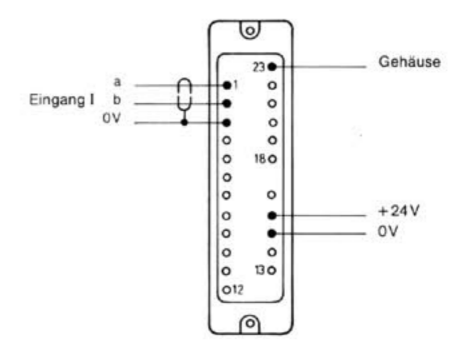
Stromversorgung:

Nennbetriebsspannung U _B	24 V-
Zulässiger Betriebsspannungsbereich	2228V-
Stromaufnahme bei U _B = 24 V und	
maximal eingestellter Helligkeit	≤90 mA

Zulässige Betriebsumgebungstemp	eratur 0°50°C
Gehäuse	B 1-Kassette
Abmessungen der Frontplatte	40 x 95 mm
Gehäusetiefe	109,5 mm
Gewicht	ca. 0,35 kg
Steckverbinder	T 2700
Erforderliches Gegenstück	T 2701



Erforderliche Anschlußbelegung für U 472 B



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten