

Fünf-Dekaden Vorwahlzähler ZE 3

Auf der Europakarte ZE 3 befinden sich 2 voneinander unabhängige, aufwärtszählende, fünf-dekadische Vorwahlzähler.

Pro Kanal sind 3 Eingänge vorhanden:

- Freigabe: Durch ein "H"-Signal an diesem Eingang wird der Zähler freigegeben und die Freigabe durch die Leuchtdiode H1 (H3) in der Frontplatte angezeigt. Zusätzlich wird bei gestecktem Jumper JP 5 (JP 105 für Kanal 2) bei ansteigender Flanke und bei ge-stecktem Jumper JP 6 (JP 106) bei abfallender Flanke des Freigabesignals der Zählerstand zurückgesetzt.
- Impuls-Eingang: An diesem Eingang werden die Zählimpulse eingegeben. Der Zähler erkennt die ab-fallenden Flanke. Es besteht die Möglichkeit, die Eingangsimpulse über einen Verteiler auf den Zähler zu geben. Dazu sind dann die Jumper wie folgt zu stecken:

1/1	JP 1 (JP 101)	ohne Verteiler
1/10	JP 2 (JP 102)	
1/100	JP 3 (JP 103)	
1/1000	JP 4 (JP 104)	

- Reset-Eingang: Bei einer ansteigenden Flanke an diesem Eingang wird der Zähler zurückgesetzt.

Alle Eingänge sind optoentkoppelt und damit gegen den Rest der Schaltung potentialgetrennt. Durch Stecken des Jumpers JP 100 wird die Eingangsmasse mit der Elektronikmasse verbunden.

Mit der Zählerkarte ZE 3 sind 3 Betriebsarten möglich:

- Vorwahlzähler: Für die Betriebsart "Vorwahlzähler" wird der Jumper JP 9 (JP 109) gesteckt. Wird der Zähler nun freigegeben, zählt er die Eingangsimpulse bis zum voreingestellten Wert. Dieser Wert wird über einen in der Frontplatte befindlichen fünf-deka-dischen Codierschalter eingestellt. Ist der Vorwahlwert erreicht, stoppt der Zähler und gibt über einen plus-schaltenden Ausgang ein Dauersignal aus, wenn der Jumper auf Platz JP 11 (JP 111) gesteckt wurde. Ist dieser Jumper auf Platz JP 12 (JP 112) gesteckt, wird nur ein Impuls von 100 ms aus-gegeben.
- Wiederholzähler: Für die Betriebsart "Wiederholzähler" werden die Jumper JP 7 und JP 12 (JP 107 und JP 112) gesteckt. Wird nun der Zähler freigegeben, zählt er die Eingangsimpulse bis zum vorge-wählten Wert, springt auf Null, zählt weiter und gibt gleichzeitig einen 100 ms Impuls zum Ausgang.
- Digitales Zeitrelais: Um die Zählerkarte ZE 3 als 2ka-naliges Zeitrelais betreiben zu können, muß die Opti-on "Quarzzeitbasis ZE 3.2" aufgesteckt werden. Näheres dazu in der Beschreibung ZE 3.2.

Der Schaltzustand des Ausgangs wird über die Leucht-dioden H2 (H4) in der Frontplatte angezeigt.

Five-Decade Preselection Counter ZE 3

The Europe card ZE 3 incorporates 2 independent for-ward-counting five-decade preselection counters.

There are 3 inputs per channel:

- Enable: A "H" signal applied to this input enables the counter. Enable is indicated by the LED H 1 (H 3) in the front panel. In addition, the status of the counter is reset with plugged jumper JP 5 (JP 105 for chan-nel 2) in case of upward slope, and with plugged jumper JP 6 (JP 106 for channel 2) in case of downward slope.
- Pulse Input: This input is used to enter the coun-ting pulses. The counter recognizes the downward slope. There is also the possibility to give the input pulses onto the counter through a predivider. The jumpers must then be plugged as follows:

1/1	JP 1 (JP 101)	without predivider
1/10	JP 2 (JP 102)	
1/100	JP 3 (JP 103)	
1/1000	JP 4 (JP 104)	

- Reset Input: In case of an upward slope applied to this input, the counter gets reset.

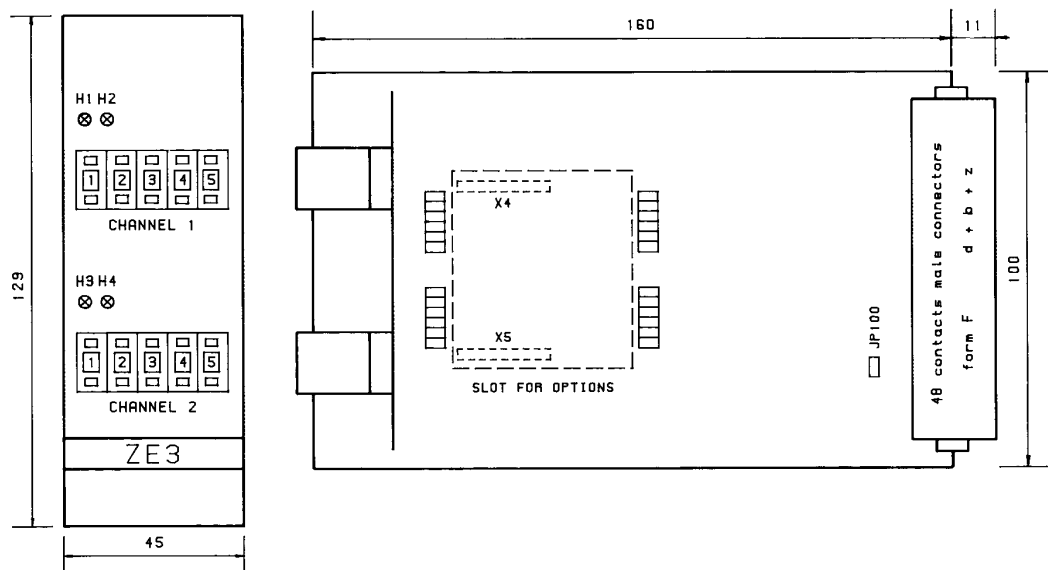
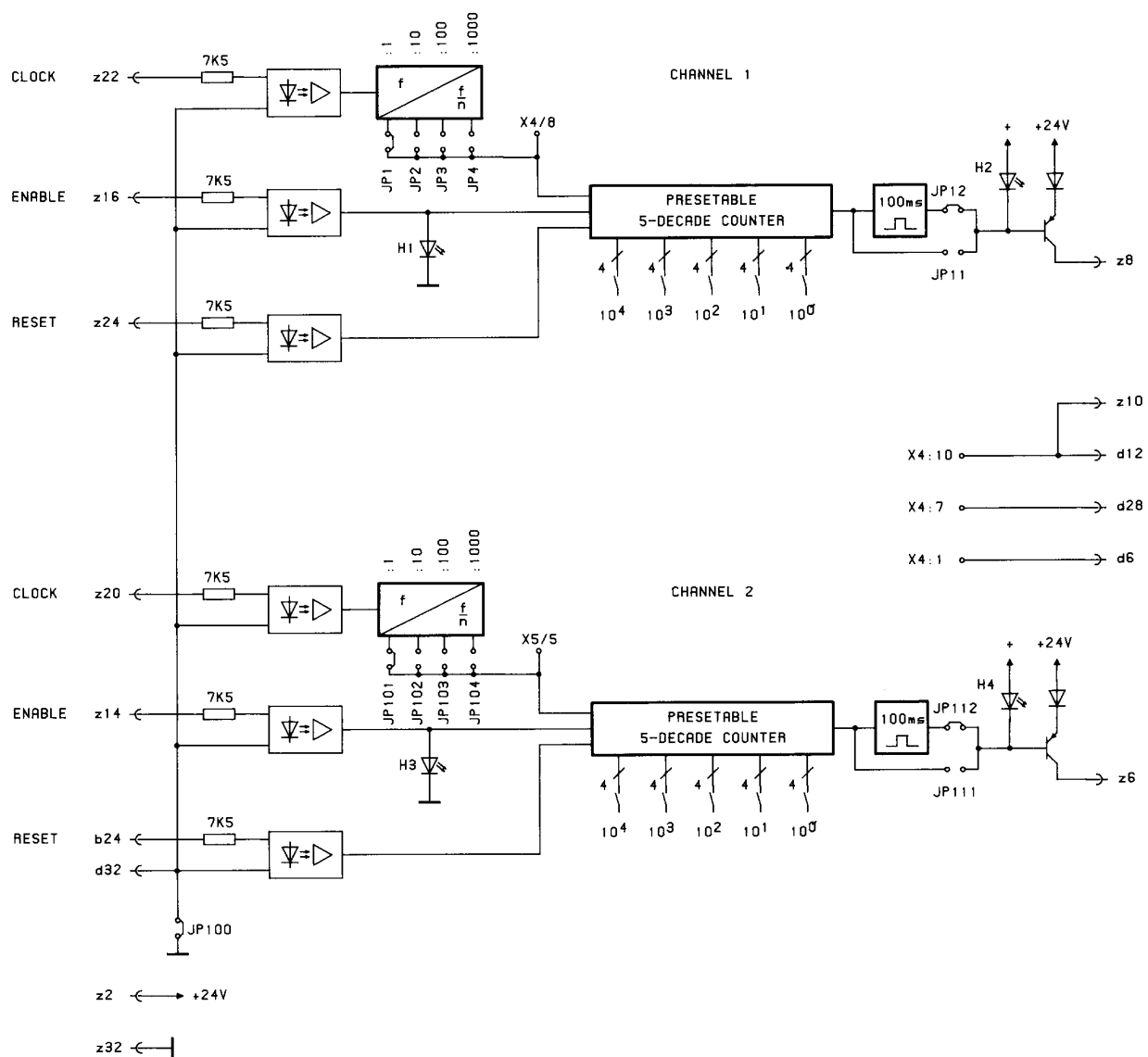
All inputs are optouncoupled and thus in potential-separation from the remainder of the circuit. Plugging the jumper JP 100 connects the input earth with the electronics earth.

The counter card ZE 3 provides 3 operation modes:

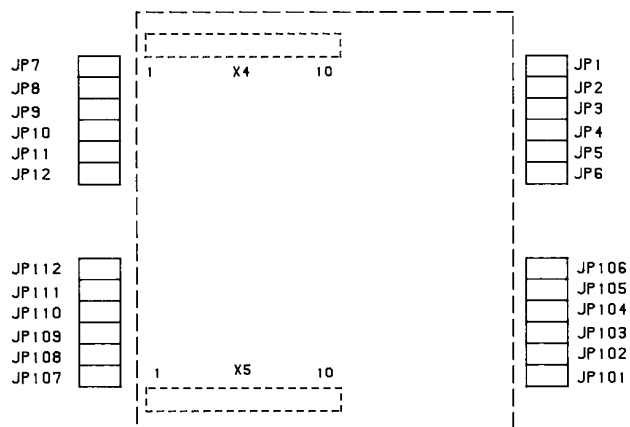
- Preselection Counter: For preselection counter mode, the jumper JP 9 (JP 109) gets plugged. If the counter is now enabled, it will count the input pulses up to the preselected value. This value is set through a five-decade encoding switch located in the front panel. When reaching the preselected value, the counter stops and issues a continuous signal through a plus-switching output in case the jumper JP 11 (JP 111) has been plugged. If this jumper has been plugged to location JP 12 (JP 112), only a 100 ms pulse is issued.
- Repetition Counter: For repetition counter mode, the jumpers JP 7 and JP 12 (JP 107 and JP 112) get plugged. If the counter is now enabled, it will count the input pulses up to the preselected value, then go to zero, continue counting, and at the same time give a 100 ms pulse to the output.
- Digital Time-Lag Relay: To operate the counter card ZE 3 as a 2-channel time-lag relay, the option "Quartz Time Base ZE 3.2" must be plugged on. For more details, see the description ZE 3.2.

The switch status of the output is indicated through the LED H 2 (H 4) in the front panel.





JUMPER POSITION

**Technische Daten ZE 3**

Spannungsversorgung	+20...30V
Stromaufnahme	55 mA (ohne Ausgangsstrom)
Eingangsspannung	logisch „0“ < 5V logisch „1“ > 12V
Eingangsstrom	3mA bei 24V
Eingangsfrequenz	max. 5 kHz
Ausgang	open collector plus-schaltend
Ausgangsspannung	Spannungsversorgung -1V
Ausgangsstrom	max. 50 mA
Zählerkapazität	5 Dekaten (max. 99999)
Umwgebungstemperatur	0...45°C
Frontplatte	Aluminium eloxiert 9TE / 3HE
Leiterplatte	Europaformat 100x160 mm
Messerleiste	Bauform F 48-pol. (d+b+z)
Gewicht	220 g

Technical Data ZE 3

Voltage supply	+20...30V
Current consumption	55 mA (without output current)
Input voltage	logical "0" < 5 V logical "1" > 12 V
Input current	3mA with 24V
Input frequency	max. 5 kHz
Output	open collector plus-switching
Output voltage	Voltage supply -1V
Output current	max. 50 mA
Counter capacity	5 decades (max. 99999)
Ambient temperature	0...45°C
Front panel	Aluminium anodized 9DU / 3HU
P.C.B.	Europe format 100x160 mm
Multiple plug	Constructional form F 48 poles (d+b+z)
Weight	220g