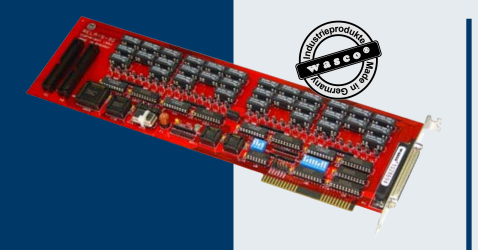


RELAIS-32 EXTENDED

Interruptfähige, digitale ISA I/O-Karte mit 32 Reedrelais-Ausgängen, 24 Ein/Ausgänge TTL und Timer



32 Reedrelais-Ausgänge
24 TTL-Ein/Ausgänge
3 * 16 Bit Timer/Zähler
Quarzzeitbasis
Interruptfähig

Die RELAIS-32 extended bietet 32 digitale Ausgangskanäle mit galvanischer Trennung. Die Potentialtrennung gewährleisten für jeden Kanal einzeln leistungsfähige Reedrelais, die einen Schaltstrom von maximal 500 mA bewältigen. Jedem Ausgangsrelais ist zur Statusanzeige eine LED zugeordnet. Interruptauslösungen sind zeitabhängig durch einen Timer/ Zählerbaustein, kombiniert mit einem Quarzoszillator, realisierbar. Für sonstige Steueraufgaben befinden sich 24 digitale Ein/Ausgänge, die TTLkompatibel sind und ein Timerbaustein auf der Karte. Die Reedrelaisausgänge liegen an der 37poligen D-Sub-Buchse am Slotblech der Platine und an einem 40poligen Pfostenstecker an. Die TTL-Ein/Ausgänge und die Timersignale sind einem weiteren 40poligen Pfostenstecker zugeführt. Beide Pfostenstecker sind direkt auf der Platine platziert, die Verlegung auf 37polige D-Sub-Buchsen mit Slotblech ist jeweils über ein optional erhältliches Steckerverlegungs-Set möglich.

TECHNISCHE DATEN

Digitale Ausgänge über Reedrelais

32 Kanäle, galvanisch entkoppelt Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit zwei separaten Anschlüssen für jeden Kanal Schaltstrom: 500 mA Schaltgleichspannung: 50 V Schaltleistung: 10 W Schaltzeit (typ): 0,5 ms Abfallzeit: 0,2 ms Spulenspannung: 5 V

Spulenwiderstand: 500 Ω Spulenstrom: 10 mA

Statusanzeige

32 LEDs, über Jumper zu/abschaltbar

Digitale Ein/Ausgänge TTL

Bausteine: 8255 oder 71055 Kanäle: 24, TTL-kompatibel Port A und B in 8-Bit-Gruppen, Port C in einer 8-Bit-Gruppe oder in zwei 4-Bit-Gruppen als Ein- oder Ausgänge programmierbar

Time

Baustein: 8254 oder 71054 3 * 16 Bit Abwärtszähler Zählfrequenz: max. 8 MHz Zeitabhängige Interruptauslösungen Takt vom Quarzoszillator

Quarzoszillator

4 MHz

Waitstategenerator

Waitstate 4, 8, 16 über Dip-Schalter einstellbar

Anschlussstecker

1 * 37polige D-Sub-Buchse 2 * 40poliger Pfostenstecker

Stromverbrauch

+5 V typ. 600 mA

Abmessungen

340 mm x 100 mm (l x h) 4lagige Multilayer-Platine

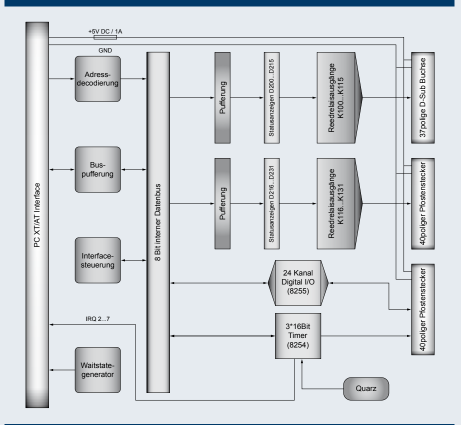
Sonstige technische Daten

Sicherung für Spannungsversorgung LED zur Spannungskontrolle Alle IC-Fassungen mit vergoldeten Kontakten

Adressbelegung

Ein Block mit 16 Adressen wird im Portbereich belegt. Per Dip-Schalter sind beliebige Adressbereiche einstellbar.

BLOCKSCHALTBILD

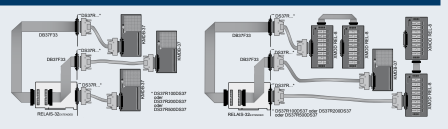


STECKERBELEGUNG

 $Der 37 poligen \, D-Sub-Buchse \, P1 \, und \, dem \, 40 poligen \, Pfostenstecker \, P2 \, sind \, für jeden \, Kanal \, einzeln \, P1 \, sind \, F2 \, sind \, F3 \, sind \, F4 \, sind \, F4$ die positiven und negativen Anschlüsse der Relais zugeführt. Dem 40 poligen Pfostenstecker P3 sind die digitalen TTL-Ein/Ausgänge und die Timersignale zugeführt. P2 und P3 sind nur im PC zugänglich, ein jeweils passendes Steckerverlegungs-Set (siehe "Passendes Zubehör") ist als Option erhältlich.

D-Sub-Buchse P1		Pfostenstecker P2				P2 als D-Sub- Buchse (optional)			Pfostenstecker P3			
OUTO0E OUTO1E OUTO2E OUTO3E OU	OUT01A OUT02A OUT03A OUT03A OUT04A OUT05A OUT05A OUT07A OUT08A OUT09A OUT10A OUT11A OUT11A OUT13A OUT14A OUT15A	OUT19E OUT20E OUT21E OUT22E OUT23E OUT25E OUT26E OUT27E OUT28E OUT29E OUT39E OUT39E OUT31E NC Vcc*	1	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 38		OUT16E OUT17E OUT19E OUT20E OUT21E OUT22E OUT23E OUT24E OUT25E OUT26E OUT27E OUT28E OUT28E OUT28E OUT28E OUT28E OUT28E OUT28E OUT28E	1	OUT16A OUT17A OUT18A OUT19A OUT20A OUT22A OUT22A OUT22A OUT25A OUT26A OUT26A OUT27A OUT28A OUT29A OUT29A OUT30A OUT30A OUT31A GND	PB4 PB6 PC0 PC2 PC4 PC6 CLK0 OUT0 G1 CLK2 OUT2 Vcc*	1	2 2 4 1 26 23 30 32 34 36 38 38	PA1 PA3 PA5 PA7 PB1 PB3 PB5 PB7 PC1 PC3 PC5 GUK1 OUT1 G2 GND GND NC
Vcc* 19●	GND	NC	39 🗆	□ 40	NC	Vcc*	DB37F33	J GND	NC	39 🗆	□ 40	NC

ANSCHLUSSTECHNIK (ANWENDUNGSBEISPIEL)



PROGRAMMIERUNG

Beispielprogramme für DOS in Basic (Quick-Basic®, Powerbasic® und GW-Basic®), C (Borland Turbo-C®) und Pascal (Borland Turbo-Pascal®) sind ebenso wie Treiber für Windows95®, Windows98® und WindowsNT® in Microsoft Visual Basic und Microsoft C++, auf CD beiliegend

LIEFERUMFANG

Interfacekarte RELAIS-32_{EXTENDED} Deutsche Beschreibung Treiber und Beispielprogramme

BESTELLINFORMATION

RELAIS-32 EXTENDED EDV-Nr. A-1268 Ein/ Ausgabekarte

Passendes Zubehör

DB37F33

EDV-Nr. A-1976 Steckerverlegungs-Set (ca. 33 cm) zur Signalverlegung von P2 und P3 auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit



DS37R500DS37

Verbindungsleitung (ca. 5 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-



DS37R200DS37

Verbindungsleitung (ca. 2 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-



DS37R100DS37

Verbindungsleitung (ca. 1 m) mit Abschirmung zum Anschluss von KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-Buchse



KMDR-37

Klemm-Modul mit 37poliger Schraubklemmleiste zum Anschluss an eine 37polige D-Sub-Buchse



XMOD REL-8

Relais-Modul mit acht isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5 A (Anschluss an die Optokoppler-Ausgänge, Kaskadierung der Module möalich)



XMOD REL-4

Relais-Modul mit vier isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5 A (Anschluss an die Optokoppler-Ausgänge, Kaskadierung der Module möglich)



XMOD SSR-4

Solid-State-Relais-Modul mit vier isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5A (Anschluss an die Optokoppler-Ausgänge, Kaskadierung der Module möglich)



XMOD SSR-2

Solid-State-Relais-Modul mit zwei isolierten Ausgängen für Schaltströme bis 5A (Anschluss an die Optokoppler-Ausgänge, Kaskadierung der Module



EDV-Nr. A-3282

Detaillierte Angaben über das hier gelistete sowie über weiteres Zubehör sind den entsprechenden Datenblättern zu entnehmen