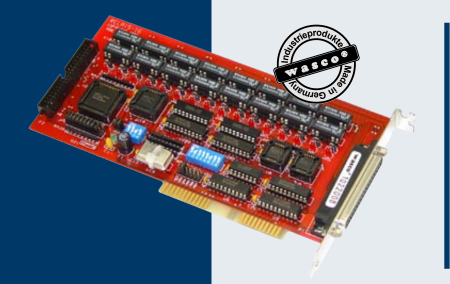


RELAIS-16 EXTENDED

Interruptfähige, digitale ISA I/O-Karte mit 16 Reedrelais-Ausgängen, 24 Ein/Ausgänge TTL und Timer



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

Die RELAIS-16 extended bietet 16 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, auf der Karte. Die Reedrelaisausgänge liegen an der 37poligen D-Sub-Buchse am Slotblech der Platine an. Die TTL-Ein/ Ausgänge und die Timersignale sind einem 40poligen Pfostenstecker auf der Platine zugeführt. Die Verlegung auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech ist über ein optional erhältliches Steckerverlegungs-Set möglich.

TECHNISCHE DATEN

Digitale Ausgänge über Reedrelais

16 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

16 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 1 * 40poliger Pfostenstecker

Stromverbrauch

+5 V typ. 300 mA

Abmessungen

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

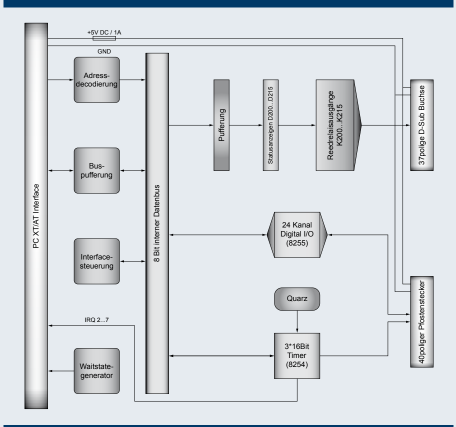
Sonstige technische Daten

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

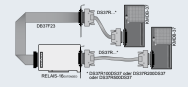


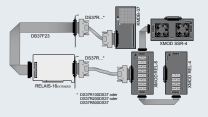
STECKERBELEGUNG

Der 37 poligen D-Sub-Buchse P1 sind für jeden Kanal einzeln die positiven und negativen Anschlüsse der Relais zugeführt. Am 40 poligen Pfostenstecker P2 sind die digitalen TTL-Ein/Ausgänge und die Timersignale anliegend. P1 ist am Slotblech der Platine montiert, P2 ist auf der Platine platziert und nur im PC zugänglich. Ein Steckerverlegungs-Set (siehe "Passendes Zubehör") ist als Option erhältlich.

D-Sub-Buchse P1		Pfostenstecker P2				P2 als D-Sub- Buchse (optional)		
OUTO0E OUTO1E OUTO2E OUTO3E OUTO4E OUTO5E OUTO6E OUTO7E OUTO6E OUTO6E OUTO6E OUTO1E OU	OUT01A OUT02A OUT03A OUT04A OUT05A OUT06A OUT07A OUT08A OUT09A OUT10A OUT11A OUT12A OUT12A OUT13A OUT15A	PA2 PA4 PA6 PB0 PB2 PB4 PB6 PC0 PC2 PC4 CLK0 OUTT0 G1 CLK2 OUTZ Vcc* Vcc*	9	2 2 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	PA1 PA3 PA5 PA7 PB1 PB3 PB5 PB7 PC1 PC3 PC3 PC4 G0 CLK1 G2 GND GND NC Nc	PC2 PC4 PC6 CLK0 OUT0 G1 CLK2 OUT2 Vcc*	1	PA1 PA3 PA5 PA7 PB1 PB3 PB5 PB7 PC1 PC3 PC5 PC7 G0 CLK1 OUT1 G2 GND GND
							DB37F23	

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-16extended Deutsche Beschreibung Treiber und Beispielprogramme

BESTELLINFORMATION

RELAIS-16 EXTENDED Ein/Ausgabekarte

EDV-Nr. A-1264

Passendes Zubehör

DB37F23

EDV-Nr. A-1975 Steckerverlegungs-Set (ca. 23 cm) zur Signalverlegung von P2 (40poliger Pfostenstecker) auf eine 37polige



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 möglich)



EDV-Nr. A-3282

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