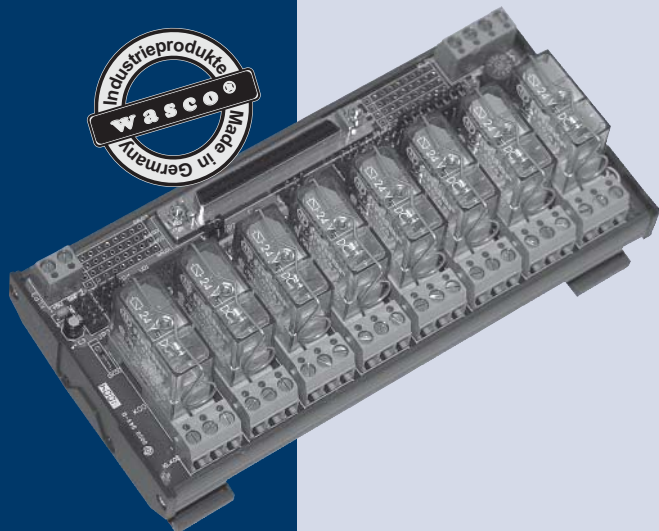


# KM-REL-8

Zusatzmodul mit Schraubklemmleiste und galvanischer Trennung über Leistungsrelais für acht TTL-Ausgänge



**8 Relais-Ausgänge (5 A)**

**Schraubklemmleiste**

**Rastfüße für Hutschienen**

## TECHNISCHE DATEN

### Digitale Ausgänge über Relais

8 Kanäle, galvanisch entkoppelt durch elektromechanische Leistungsrelais (zweipolig schaltend)

Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit zwei separaten Anschlüssen für jeden Kanal

Relaistyp: Finder 40.61-24 oder Vergleichstyp  
Kontakt: 1 Wechsler (Zwillingskontakt)

Schaltstrom: max. 5 A

Schaltspannung: max. 240 V AC / 24 V DC

Schaltleistung: max. 1200 VA / 120 W

Kontakt Lebensdauer:

AC1: max.  $1 * 10^5$  Schaltspiele

Spulenspannung: 24 V

Spulenwiderstand: 900  $\Omega$

Spulenstrom: 27 mA

Schaltzeit: 15 ms (incl. Prellen)

Rückfallzeit: 20 ms (incl. Prellen)

### Anschlussstecker

1 \* 68polige SCSI-II Buchse zum Anschluss an eine PC-Einsteckkarte

### Anschlussklemmen

8 \* 3polige Schraubklemme zum Anschluss der Peripherie

3 \* 2polige Schraubklemme für externe Spannungsversorgung

### Betriebsspannung

+24 V (Extern notwendig)

### Stromverbrauch

+24 V typ. 225 mA

### Abmessungen

160 mm x 77 mm x 48 mm (l x b x h)

4lagige Multilayer-Platine

### Gehäuse

Zähhartes Polyamid-Gehäuse mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN 50022, 50035 oder 50045 Tragschienen

### Sonstiges

Sicherung für Spannungsversorgung  
LED zur Spannungskontrolle

Das **KM-REL-8** eignet sich für alle **wasco®** PCI-Karten mit 16 TTL-Eingängen und 16 TTL-Ausgängen die an einer 68poligen SCSI-II Buchse anliegen, sowie für die WITIO-PCI160<sub>EXTENDED</sub>, WITIO-PCI64<sub>EXTENDED</sub> und WITIO-PCI32<sub>STANDARD</sub>. Es bietet preiswert acht isolierte Ausgangskanäle über zweipolig schaltende Relais, die sich zum Schalten von 5 A / 240 V Wechselstrom oder 5 A / 24 V Gleichstrom eignen. Für Anwendungen mit mehr als acht Kanälen oder in Kombination mit den Eingängen können über die Verbindungsmodule KM-VB-5 oder KM-VB-9 bei Bedarf weitere **KM-REL-8** und zusätzlich die Module KM-PREL-16, KM-OP-TOOUT-32, KM-OPTOIO-16, KM-OPTOIN-16, KM-OPTOIN-32 oder KMDB-68 angeschlossen werden. Dazu sind 68polige Verbindungskabel in verschiedenen Längen verfügbar. Schraubklemmen ermöglichen einen unkomplizierten Anschluss der Peripherie. Das Gehäuse des **KM-REL-8** ist mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN-Klemmschienen ausgestattet.

## LIEFERUMFANG

Relais-Modul KM-REL-8  
Deutsche Beschreibung

## BESTELLINFORMATION

**KM-REL-8**  
Relais-Modul

EDV-Nr. A-486200

## PASSENDES ZUBEHÖR

**DS68R500DS68** EDV-Nr. A-492800

**Verbindungsleitung** (ca. 5 m) mit spezieller Verdrillung und Abschirmung zum Anschluss von KMDB-68 oder beliebiger KM-Module an eine 68polige SCSI-II Buchse



**DS68R200DS68** EDV-Nr. A-492400

**Verbindungsleitung** (ca. 2 m) mit spezieller Verdrillung und Abschirmung zum Anschluss von KMDB-68 oder beliebiger KM-Module an eine 68polige SCSI-II Buchse

