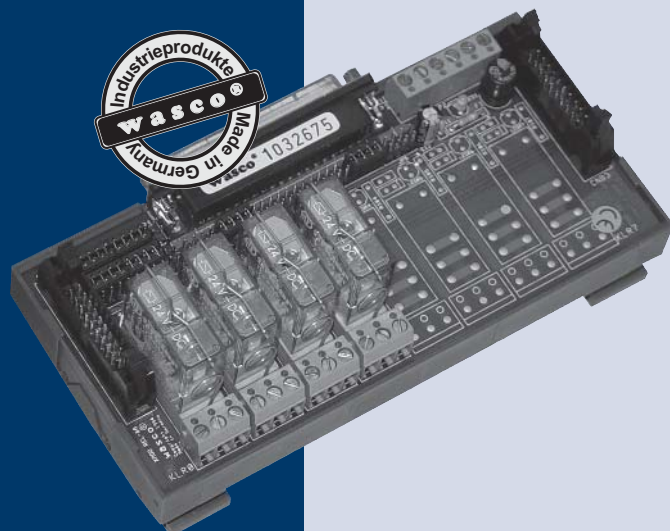


XMOD REL-4

Externes Modul mit vier isolierten Ausgängen über Leistungsrelais



4 Relais-Ausgänge 5 A

Rastfüße für Hutschienen

TECHNISCHE DATEN

Digitale Ausgänge über Leistungsrelais

4 Kanäle, galvanisch entkoppelt durch elektromechanische Leistungsrelais

Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit drei 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 * 10⁵ Schaltspiele

Spulenspannung: 24 V

Spulenwiderstand: 900 Ω

Spulenstrom: 27 mA

Schaltzeit: 15 ms (incl. Prellen)

Rückfallzeit: 20 ms (incl. Prellen)

Anschlussstecker

1 * 37polige D-Sub-Buchse zum Anschluss an eine PC-Einsteckkarte oder an die Kombination XMOD MCB-537 mit XMOD OPTOIO-8

2 * 20poliger Pfostenstecker zum Kaskadieren mehrerer XMOD REL-4 bzw. zum Kombinieren mit XMOD REL-8, SSR-4 und SSR-2

Anschlussklemmen

4 * 3polige Schraubklemme zum Anschluss der Peripherie

3 * 2polige Schraubklemme für externe Spannungsversorgung

Betriebsspannung

+24 V (extern notwendig)

Stromverbrauch

+24 V typ. 120 mA

Abmessungen

160 mm x 82 mm x 68 mm (l x b x h)

Maßangabe incl. D-Sub-Buchse

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

LIEFERUMFANG

Leistungsrelais-Modul XMOD REL-4
Verbindungsleitung 20polig PB20F10PB
Deutsche Beschreibung

BESTELLINFORMATION

XMOD REL-4
Leistungsrelais-Modul

EDV-Nr. A-3264

PASSENDES ZUBEHÖR

XMOD DS37R200DS

Verbindungsleitung (ca. 2 m) zum Anschluss an XMOD OPTOIO-8

EDV-Nr. A-3362



XMOD POW-24

Stromversorgungs-Modul mit 24 V DC am Ausgang

EDV-Nr. A-3422

