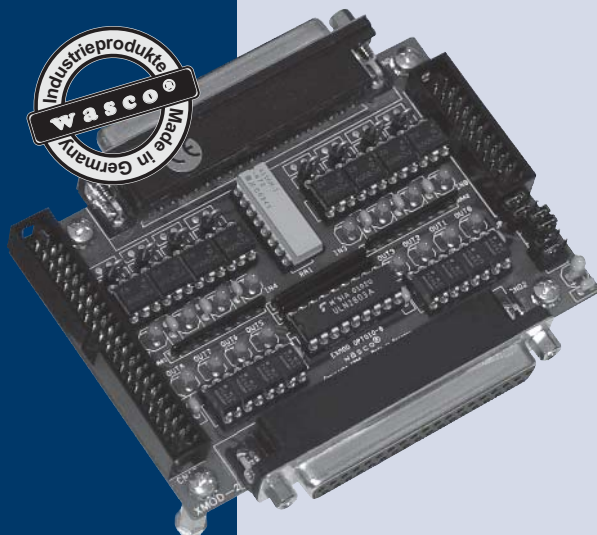


XMOD OPTOIO-8

Aufsatzboard für MCB-537 mit acht isolierten Ein- und Ausgängen über Optokoppler



8 Optokoppler-Eingänge

8 Optokoppler-Ausgänge

TECHNISCHE DATEN

Digitale Eingänge über Optokoppler

Optokoppler: 8 * PC900V
8 Kanäle, galvanisch getrennt
Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit zwei separaten Anschlüssen für jeden Kanal
Zwei Eingangsspannungsbereiche durch beiliegende, steckbar angebrachte Widerstandsarrays wählbar:
R = 4,7 kΩ: high = 8..30 Volt
low = 0..4 Volt
R = 1,0 kΩ: high = 2,2..15 Volt
low = 0..1,5 Volt
Eingangsfrequenz: max. 10 kHz

Digitale Ausgänge über Optokoppler

Optokoppler: 8 * PC853
8 Kanäle, galvanisch entkoppelt
Galvanische Trennung auch zwischen den einzelnen Kanälen mit zwei separaten Anschlüssen für jeden Kanal
Ausgangsstrom: max. 150 mA
Spannung-CE: max. 50 V
Spannung-EC: max. 0,1 V

Statusanzeige

16 LEDs über Jumper zu/abschaltbar

Portbelegung bei Kernmodul MCB-537

Port C --> 8 Optokoppler-Eingänge
Port D --> 8 Optokoppler-Ausgänge

Ansteuerbare Module

XMOD REL-8, XMOD REL-4, XMOD SSR-4 und XMOD SSR-2

Anschlusstecker

2 * 37polige D-Sub-Buchse zum Anschluss der Peripherie
1 * 40poliger Pfostenstecker und
1 * 20poliger Pfostenstecker zum Anschluss an das Kernmodul XMOD MCB-537

Betriebsspannung

+5 V (über Kernmodul XMOD MCB-537)

Stromverbrauch

+5 V typ. 100 mA

Abmessungen

99 mm x 89 mm x 41 mm (l x b x h)
Maßangabe incl. D-Sub-Buchsen
4lagige Multilayer-Platine

LIEFERUMFANG

Aufsatzboard XMOD OPTOIO-8
Verbindungs- PB40F3PB und PB20F3PB-B
Deutsche Beschreibung

BESTELLINFORMATION

XMOD OPTOIO-8 EDV-Nr. A-3226
Aufsatzboard für XMOD MCB-537

PASSENDES ZUBEHÖR

XMOD DS37R200DS EDV-Nr. A-3362
Verbindungsleitung (ca. 2 m) zum Anschluss von XMOD REL-8, XMOD REL-4, XMOD SSR-4, XMOD SSR-2 und XMOD KLBD-B



XMOD DS37R100DS EDV-Nr. A-3366
Verbindungsleitung (ca. 1 m) zum Anschluss von XMOD REL-8, XMOD REL-4, XMOD SSR-4, XMOD SSR-2 und XMOD KLBD-B

