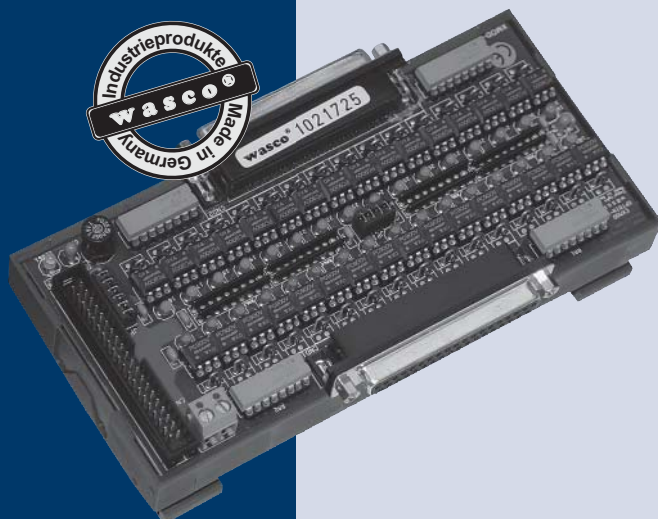


XMOD OPTOIN-32

Externes Modul mit 32 isolierten Eingängen über Optokoppler



32 Optokoppler-Eingänge

Rastfüße für Hutschienen

TECHNISCHE DATEN

Digitale Eingänge über Optokoppler

Optokoppler: 32 * PC900V
32 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

Statusanzeige

32 LEDs über Jumper zu/abschaltbar

Portbelegung bei Kernmodul MCB-537

Port A, B, C und D --> 32 Optokoppler-Eingänge

Anschlussstecker

2 * 37polige D-Sub-Buchse zum Anschluss der Peripherie

1 * 40poliger Pfostenstecker zum Anschluss an das Kernmodul MCB-537

Betriebsspannung

+5 V (wahlweise über MCB-537 oder über externe Stromversorgung)

Stromverbrauch

+5 V typ. 200 mA

Abmessungen

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

Gehäuse

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

Sonstiges

Sicherung für Spannungsversorgung
LED zur Spanningskontrolle

LIEFERUMFANG

Optokoppler-Modul XMOD OPTOIN-32
Verbindungsleitung 40polig PB40F10PB
Deutsche Beschreibung

BESTELLINFORMATION

XMOD OPTOIN-32
Optokoppler-Modul

EDV-Nr. A-3212

PASSENDEN 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

