



M+F Technologies GmbH

Helbingtwiete 5 | 22047 Hamburg | Germany

Phone +49 (0)40 72550 0

Fax +49 (0)40 72550 111

info@m-f.tech | www.m-f.tech



M+F | Systems

MFX_4 EDI V 2

Das MFX_4 EDI (Ethernet Data Interface) ist ein Protokoll-Schnittstellen-Konverter, der die Daten von CANopen auf das Ethernet (TCP/IP) umsetzt. Im Netzwerk können die Daten dann an beliebiger Stelle am HOST/PC über TCP/IP-Sockets gelesen werden.

Sie können mit dem MFX_4 EDI alle Produkte aus der MFX_4 Familie in das Ethernet (TCP/IP) einbinden.

MFX_4 EDI Versionen:

- CANopen zum Ethernet
- CANopen zum seriellen Drucker





MFX_4 EDI V 2

STANDARDFUNKTIONEN

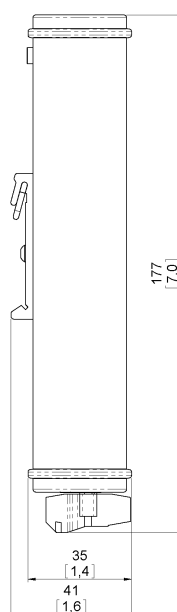
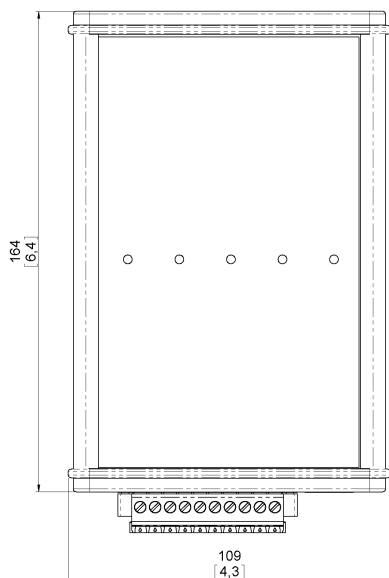
- Protokoll-Schnittstellen-Konverter (CANopen <-> Ethernet (TCP/IP),
- CANopen <-> Modbus TCP, CANopen <-> OPC (über externen OPC Server))
- Übertragung der Urbelegdaten über das CANopen-Protokoll in das Ethernet
- (TCP/IP)
- Kommunikation mit UPC (Urbeleg-PC)
- Sichtdruckwerk Funktion für Geräte mit FDW Protokoll
- Kommunikation mit seriellen Druckern

PRODUKTSCHLÜSSEL MFX_4 EDI V2

	4001511 + [Grundgerät] + [Zulassung] + [Druckertypen] + [Zubehör] e.g. 4001511 - UPC -C1 - OKi280- RS232o
Grundgerät	UPC = UPC-mode Data = Data interface Printer = Druckermodul
Zulassung	C0 = ohne eichamtliche Vorprüfung C1 = Measuring Instruments Directive C2 = mit eichamtlicher Vorprüfung
Drucker	OkI280 = OKI 280 TM295 = TM295 Brother = Laserdrucker Brother HL-7050
Zubehör	RS232o = RS232 ohne Kabel RS232 = RS232 inkl. Anschlusskabel (bei der Option Drucker enthalten)

MFX_4 EDI V 2

ABMESSUNGEN



Abmessungen
 254 : Abmessungen in Millimetern
 [10] : Abmessungen in inches

ANSCHLUSSBELEGUNG

