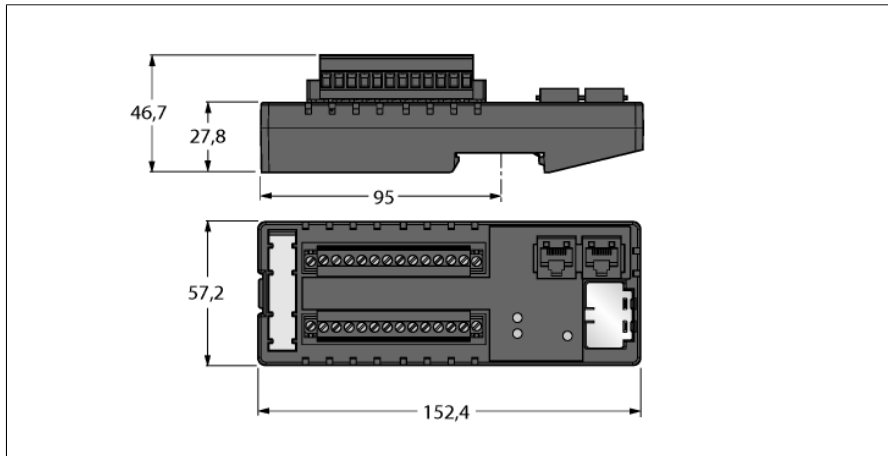


# Kompaktes IP20 Multiprotokoll Ethernet I/O Modul

## 16 universelle digitale Kanäle

### FEN20-16DXP

■ FLC/ARGEE programmierbar



<b>Typenbezeichnung</b>	FEN20-16DXP
Ident-Nr.	6931089
<hr/>	
<b>Anzahl der Kanäle</b>	16
Betriebs-/Lastspannung	12...30 VDC
Betriebsstrom	100 mA
Potenzialtrennung	500 V zwischen den I/O-Gruppen und zum Ethernet
Versorgungsspannung	24 VDC
Verlustleistung, typisch	≤ 2,4 W
Anschlussstechnik Spannungsversorgung	Schraubklemmen
<hr/>	
<b>Eingänge</b>	
Kanalanzahl	16
Eingangsspannung	24 VDC
Speisestrom	700 mA
Schaltsschwelle	10 V / 2 mA
Signalspannung Low Pegel	< 9 VDC
Signalspannung High-Pegel	11...30 VDC
Signalstrom Low-Pegel	< 1,5 mA
Signalstrom High-Pegel	> 2,5 mA
Eingangsverzögerung	2.5 ms
Max. Eingangsstrom	6 mA
<hr/>	
<b>Ausgänge</b>	
Kanalanzahl	16
Ausgangsspannung	12...30 VDC
Ausgangsstrom pro Kanal	bei 70 °C: 0.5 A (8 A in Summe) oder 0.75 A (6 A in Summe); bei 50 °C: 0.75 A (12 A in Summe) oder 1 A (8 A in Summe)
Lastart	Ohmsch, induktiv, Lampenlast
Kurzschlusschutz	ja
<hr/>	
<b>System Daten</b>	
Übertragungsrate	10 Mbit/s / 100 Mbit/s, Halb-/Voll Duplex, Auto Negotiation; Auto Crossing
Adressierungsmodi Ethernet	über Drehkodierschalter
Anschlussstechnik Ethernet	2 x RJ45 Buchse
Protokollerkennung	automatisch
Webserver	192.168.1.254 (Default)
Serviceschnittstelle	Ethernet
Geräte-Reset	über Drehschalter
<hr/>	
<b>Modbus TCP</b>	
Adressierung	Static IP, BOOTP, DHCP
Unterstützte Function Codes	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Anzahl TCP Verbindungen	6
Anzahl Eingangsdaten (PAE)	max. 1 Register
Input Register Startadresse	0 (0x0000 hex)
Anzahl Ausgangsdaten (PAA)	max. 1 Register
Output Register Startadresse	2048 (0x0800 hex)

## Kompaktes IP20 Multiprotokoll Ethernet I/O Modul

### 16 universelle digitale Kanäle

### FEN20-16DXP

---

**EtherNet/IP**

Adressierung	gemäß EtherNet/IP-Spezifikation
Quick Connect (QC)	< 150 ms
Device Level Ring (DLR)	unterstützt
Class 1 Verbindungen (CIP)	6

---

**PROFINET**

Adressierung	DCP
Konformitätsklasse	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms
Diagnose	gemäß PROFINET Alarm Handling
Topologie Erkennung	unterstützt
Automatische Adressierung	unterstützt

---

**Abmessungen (B x L x H)**

Gehäusematerial	57.1 x 152.2 x 46.7mm
Betriebstemperatur	Polyamid glasfaserverstärkt (PA6-GF30)
Lagertemperatur	-40...70 °C
Schutzart	-40...+85 °C
MTTF	IP20
Zulassungen	148 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
	CE, UL, Class I Div. 2

**Kompaktes IP20 Multiprotokoll Ethernet I/O Modul**  
**16 universelle digitale Kanäle**  
**FEN20-16DXP**

**Anschlussübersicht**

	<p><b>Ethernet</b> Feldbuskabel (Beispiel): RJ45S-RJ45S-441-2M (Ident-Nr. 6932517) oder RJ45-FKSDD-441-0,5M/S2174 (Ident-Nr. 6914221)</p>	<p><b>Ethernet RJ45</b></p> <p>12345678</p> <p>1 = TX + 2 = TX - 3 = RX + 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = RX - 7 = n.c. 8 = n.c.</p>
	<p><b>Spannungsversorgung und I/O-Kanäle</b> Über V1 werden die interne Modulelektronik und die I/O-Kanäle 0 bis 7 versorgt. Über V2 werden die I/O-Kanäle 8 bis 13 versorgt. Über V3 werden die I/O-Kanäle 14 und 15 versorgt. Über die Klemmen <math>V_{OUT1+}</math> und <math>V_{OUT1-}</math> können weitere Geräte mit 24 VDC Spannung versorgt werden, bis zu 0,7A.</p>	<p><b>Klemmenanschluss</b></p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24</p> <p>1 = <math>V_{OUT1+}</math> 13 = <math>V2+</math> 2 = <math>V_{OUT1-}</math> 14 = <math>V2-</math> 3 = <math>V1+</math> 15 = I/O 8 4 = <math>V1-</math> 16 = I/O 9 5 = I/O 0 17 = I/O 10 6 = I/O 1 18 = I/O 11 7 = I/O 2 19 = I/O 12 8 = I/O 3 20 = I/O 13 9 = I/O 4 21 = <math>V3+</math> 10 = I/O 5 22 = <math>V3-</math> 11 = I/O 6 23 = I/O 14 12 = I/O 7 24 = I/O 15</p>

# Kompaktes IP20 Multiprotokoll Ethernet I/O Modul

## 16 universelle digitale Kanäle

### FEN20-16DXP

#### LED Status Modul

LED	Farbe	Status	Beschreibung
ETH1 / ETH2	grün	an	Ethernet Link (100 MBit/s)
		blinkt	Ethernet Kommunikation (100 MBit/s)
	gelb	an	Ethernet Link (10 MBit/s)
		blinkt	Ethernet Kommunikation (10 MBit/s)
		aus	Kein Ethernet Link
BUS	grün	an	Aktive Verbindung zu einem Master
		blinkt	Betriebsbereit
	rot	an	IP-Adressen Konflikt oder Statuswort aktiv
		blinkt	Blink/Wink Kommando aktiv
		aus	Keine Spannungsversorgung
ERR	grün	an	Keine Diagnose vorhanden
	rot	an	Kurzschluss
I/O 0 – I/O 15	grün	an	Ein-/Ausgang: Aktiv
		aus	Ein-/Ausgang: inaktiv

# Kompaktes IP20 Multiprotokoll Ethernet I/O Modul

## 16 universelle digitale Kanäle

### FEN20-16DXP

#### Prozessdaten Mapping

##### Modbus TCP Register-Mapping

	Reg	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingänge (RO)	0x0000	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
Status (RO)	0x0001	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1 low	-	-	-	-	-	-	-	-	Diag Warn
Diag (RO)	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O Diag
Ausgänge (RW)	0x0800	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
I/O Diag (RO)	0xA000	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCO0	-	-	-	-	-	-	-	IGS
I/O Diag (RO)	0xA001	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9	SCO8

##### EtherNet/IP™ Data Mapping

INPUT	Word	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1 low	-	-	-	-	-	-	-	-	Diag Warn
	1	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
	2	-	-	Sched Diag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O Diag
	3	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCO0	-	-	-	-	-	-	-	IGS
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9	SCO8
OUTPUT	Word	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0

##### PROFINET Prozessdaten

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingänge	0	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
	1	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8
Ausgänge	0	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
	1	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8

##### Legende:

DIx	Digitaler Eingang x	COM	Kommunikation auf internem Modulbus gestört
DOx	Digitaler Ausgang x	CFG	I/O-Konfigurationsfehler
IGS	Eingangsgruppe - Kurzschluss	FCE	I/O-ASSISTANT Force Mode aktiv
SCOx	Kurzschluss Ausgang x	I/O Diag	I/O-Diagnose erkannt
Diag Warn	Diagnose an mind. 1 Kanal	Sched Diag	Herstellerspezifische Diagnose konfiguriert und aktiv
V1 low	Unterspannung V1	-	-