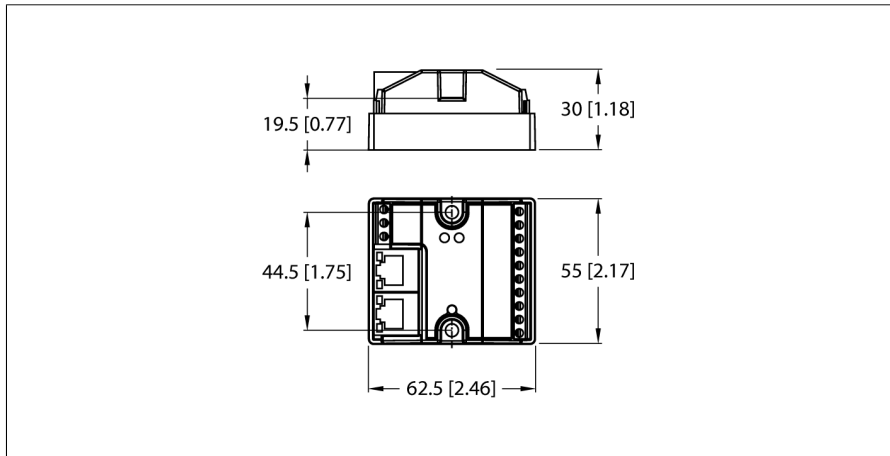


Compact IP20 Multiprotocol I/O Station
4 IO-Link-masterkanalen
FEN20-4IOL



- **V1+...V1+**, configureerbaar als aan, omschakelbaar of uit

Type	FEN20-4IOL
Ident no.	6814140

Systeemdata	
Voedingsspanning	24 VDC
Toelaatbaar bereik	20,4...28,8
Systeemvoeding	Voeding door spanningsbron V1, klasse 2 vereist
Aansluittechniek - spanningsvoeding	schroefklemmen
Bedrijfsstroom	100 mA
Sensor/actuatorvoeding V_{AUX1}	Voeding van de klemmen V1+1...V1+4 uit V1+, 1 A per klem. Totale stroom max. 4 A
Potentiaalscheiding	500V Galvanic Zone-Zone and Zone-Ethernet
Vermogensverlies, typisch	≤ 2.4 W

Systeemdata	
Transmissiesnelheid Ethernet	10/100 Mbit/s, half-/volduplex, auto negotiation, auto crossing
Aansluittechniek veldbus	schroefklemmen, (Power and I/O)
Aansluitdoorsnede	0,2 ... 1,5 mm ² (AWG: 26 ... 14)
Aandraaimoment	0.5 Nm
Aansluittechniek Ethernet	2 x RJ45
Adresbereik veldbus	0 (192.168.1.254)
Protocolherkenning	Automatisch
Webserver	192.168.1.254 (Default)
Service-interface	Ethernet

Field Logic Controller (FLC)	
ARGEE Firmware Version	1.0.13.0
ARGEE Engineering Version	1.0.10.0

Modbus TCP	
Adressering	Static IP, BOOTP, DHCP
Ondersteunde function codes	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Aantal TCP-aansluitingen	6
Aantal ingangsdata (PAE)	max. 1 Register
Input Register Startadres	0 (0x0000 hex)
Aantal uitgangsdata (PAA)	max. 1 Register
Output Register Startadres	2048 (0x0800 hex)

EtherNet/IP	
Adressering	Volgens EtherNet/IP-specificatie
Quick Connect (QC)	< 400 ms
Device Level Ring (DLR)	ondersteund
Class 1-verbindingen (CIP)	6
Input Assembly Instance	103
Aantal ingangsbytes	8
Output Assembly Instance	104
Aantal uitgangsbytes	4
Configuration Assembly Instance	106
Configuration Size	0

Compact IP20 Multiprotocol I/O Station

4 IO-Link-masterkanalen

FEN20-4IOL

PROFINET

Adressering	DCP
Conformiteitsklasse	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms
Diagnose	volgens PROFINET Alarm Handling
Topologieherkenning	ondersteund
Automatische adressering	ondersteund
Media Redundancy Protocol (MRP)	ondersteund

Digitale ingangen

Kanalenaantal	4 uit C/Q
Ingangstype	PNP
Ingangsvertraging	2.5 ms

Digitale uitgangen

Kanalenaantal	4 uit C/Q
Uitgang	PNP
Uitgangsstrom per kanaal	400 mA max

IO-Link

Kanalenaantal	4
IO-Link specification	Version 1.1
IO-Link port type	Class A
Frametype	Ondersteunt alle gespecificeerde frametypes
Transmissiesnelheid	4,8 kBit/s (COM 1) / 38,4 kBit/s (COM 2) / 230 kBit/s (COM 3)


Normen-/richtlijnenconformiteit

Goedkeuringen en certificaten	Voeding cULus, vervuilingsgraad 2, klasse 2
-------------------------------	---

Systeemdata

Afmetingen (B x L x D)	55 x 62.5 x 30mm
Bedrijfstemperatuur	-40...70 C
Opslagtemperatuur	-40...85 C
Beschermingsgraad	IP20
MTTF	425 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Behuizingsmateriaal	Glasvezelversterkte polyamide (PA6-GF30)
Behuizingskleur	zwart
Aandraaimoment bevestigingsschroef	Schroefklemmen = 0,5 max. Nm

Compact IP20 Multiprotocol I/O Station
4 IO-Link-masterkanalen
FEN20-4IOL

	<p>Ethernet</p>	<p>RJ45 Ethernet</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>spanningsvoeding Recommended torque for screw terminals: 0.5 Nm (4.43 lb.in)</p>	<p>Power Supply</p>  <p>1 2 3</p> <p>1 = ⊕ 2 = V1 - 3 = V1 +</p>
	<p>I/O-kanalen Recommended torque for screw terminals: 0.5 Nm (4.43 lb.in) V1+,...V1+, configurable as on, switchable or off</p>	<p>Terminal Connection</p>  <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>1 = V1 - 6 = C/Q 3 2 = C/Q 1 7 = V1+ 3 3 = V1+ 1 8 = C/Q 4 4 = C/Q 2 9 = V1+ 4 5 = V1+ 2 10 = V1 -</p>

Compact IP20 Multiprotocol I/O Station

4 IO-Link-masterkanalen

FEN20-4IOL

LED status module

LED	Kleur	Status	Beschrijving
ETH1 / ETH2	Green	ON	Ethernet Link (100 Mbps)
		Flashing	Ethernet communication (100 Mbps)
	yellow	ON	Ethernet Link (10 Mbps)
		Flashing	Ethernet communication (10 Mbps)
		OFF	No Ethernet link
BUS	Groen	AAN	Actieve verbinding met een master
		Knipperend	Operationeel
		Knippert 3 x (1 Hz)	ARGEE-programma loopt
	Rood	AAN	Conflict met IP-adres of statuswoord actief
		Knipperend	Blink/Wink-commando actief
		UIT	Geen spanningsvoeding
ERR	Groen	AAN	Diagnosefunctie gedeactiveerd
	Rood	AAN	Kortsluiting