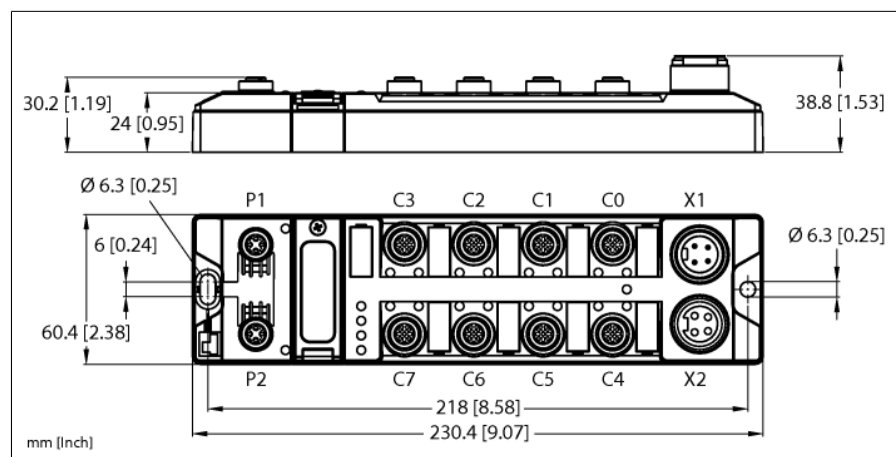


# Kompaktowe, wieloprotokołowe moduły I/O dla Ethernet

## 8 kanały urządzeń nadrzędnych IO-Link

## 4 uniwersalnych kanałów dwustanowych PNP, 2 A, diagnostyka kanałów

### TBEN-L4-8IOL



Typ	TBEN-L4-8IOL
Nr kat.	6814082
<b>Dane systemowe</b>	
Napięcie zasilania	24 VDC
Dopuszczalny zakres	18...30 V DC Całkowity prąd maks. 9 A na grupę napięciową Całkowity prąd V1 + V2 maks. 11 A
Podłączenie napięcia zasilania	4-stykowe złącze męskie X1 7/8"
Prąd pracy	V1: maks. 180 mA, min. 120 mA V2: min. 40 mA, maks. 90 mA mA
Zasilanie czujnika/siłownika	Zasilanie z V1 Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, maks. 4 A na gniazdo C0 i C4, maks. 2 A na gniazdo C1-C3, C5-C7
Zasilanie czujnika/siłownika	Zasilanie klasy B z V2 Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, maks. 4 A na gniazdo C4 i C5, maks. 2 A na gniazdo C6 i C7
Izolacja elektryczna	separacja galwaniczna grup napięcia V1 i V2, napięcia do 500 VAC
Wykluczenie usterki	Tak, zgodnie z normą EN ISO 13849-2, dodatek D.2
<b>Dane systemowe</b>	
Prędkość transmisji sieciowej	10/100 Mbps
Technologia podłączenia sieciowego	2 × M12, 4-styk., kodowanie D
Wykrywanie protokołu	automatycznie
web serwer	Domyślnie: 192.168.1.254
Interfejs serwisowy	Ethernet za pomocą P1 lub P2
Wersja oprogramowania sprzętowego ARGEE	3.0.6.0
Wersja projektowa ARGEE	2.0.25.0

- Urządzenie PROFINET, urządzenie Ether-Net/IP lub Modbus TCP typu podrzędnego
- Zintegrowany przełącznik ethernetowy
- Obsługa 10 Mb/s / 100 Mb/s
- 2 × złącze M12, 4-stykowe, kodowanie D, do podłączenia sieci Ethernet
- Redundancja systemu PROFINET S2
- Obudowa wzmacniana włóknem szklanym
- Testowane pod kątem odporności na wibracje i wstrząsy
- Szczelnie obudowana elektronika modułu
- Stopień ochrony IP65, IP67, IP69K
- Złącze 7/8" męskie do zasilania, 4-stykowe
- Grupy napięciowe z separacją galwaniczną zapewniają pasywne bezpieczeństwo
- ATEX strefa 2/22
- Złącza M12 dla urządzenia nadrzędnego IO-Link, 5-stykowe
- Port klasy A i port klasy B urządzenia nadrzędnego IO-Link
- Protokół IO-Link 1.1
- Programowalny interfejs ARGEE

Modbus TCP	
Adresowanie	Statyczne IP, DHCP
Obsługiwane kody funkcji	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Liczba połączeń TCP	8
Adres startowy rejestru wejścia	0 (0x0000 hex)
Adres startowy rejestru wyjścia	2048 (0x0800 hex)

EtherNet/IP	
Adresowanie	zgodnie ze specyfikacją EtherNet/IP
Szybkie podłączenie (QC)	< 150 ms
Topologia pierścieniowa Device Level Ring (DLR)	wsparcie
Połączenia Class 3 (TCP)	3
Połączenia Class 1 (CIP)	10
Adres instancji wejścia	101
Adres instancji wyjścia	102
Konfiguracja instancji	106

PROFINET	
Wersja	2.35
Adresowanie	DCP
Klasa zgodności	B (RT)
Min. czas cyklu	1 ms
Szybkie uruchomienie (FSU)	< 150 ms
Diagnostyka	zgodnie z PROFINET Alarm Handling
Detekcja topologii	wsparcie
Automatyczne adresowanie	wsparcie
Protokół redundancji medium (Media Redundancy Protocol - MRP)	wsparcie
Redundancja systemu	S2
Klasa obciążenia sieci	3

Digital inputs	
Liczba kanałów	4 DXP + 8 SIO
Connectivity inputs	M12, 5-styk.
Input type	PNP
Type of input diagnostics	Channel diagnostics
Próg przełączania	EN 61131-2 Typ 3, PNP
Napięcie sygnału niskiego poziomu	< 5 V
Sygnał napięciowy wysokiego poziomu	> 11 V
Sygnał prądowy niskiego poziomu	< 1,5 mA
Sygnał prądowy wysokiego poziomu	> 2 mA
Opóźnienie wejścia	0,05 ms
Izolacja elektryczna	separacja galwaniczna podłączenia sieciowego, napięcia do 500 V AC

Digital outputs	
Liczba kanałów	4 DXP
Connectivity outputs	M12, 5-styk.
Output type	PNP
Type of output diagnostics	Channel diagnostics
Napięcie wyjścia	24 V DC dla grupy potencjału
Prąd wyjściowy na kanał	2 A, ochrona przed zwarcieniem
Izolacja elektryczna	separacja galwaniczna do P1/P2 napięcia do 500 V DC

<b>IO-Link</b>	
Liczba kanałów	8
IO-Link	Styk 4 w trybie IOL
Specyfikacja IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Klasa A i klasa B
Frame type	obsługa wszystkich specyfikowanych typów ramek
Supported devices	Maks. wejście 32 bajty / wyjście 32 bajty na port
Transmission rate	4,8 kbps (COM 1) / 38,4 kbps (COM 2) / 230 kbps (COM 3)

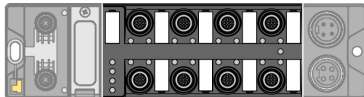
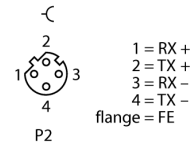
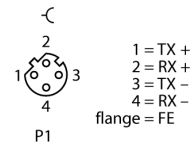
<b>Zgodność z normą/dyrektywą</b>	
Test wibracyjny	Zgodnie z normą EN 60068-2-6 Przyspieszenie do 20 g
Test przeciążeniowy/wstrząsowy	zgodnie z EN 60068-2-27
Spadek i powrót	zgodnie z EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodnie z normą EN 61131-2
Certyfikaty i dopuszczenia	CE Oświadczenie o zgodności z wymogami FCC, FM klasa I, strefa 2, Odporność na promieniowanie UV zgodnie z normą DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Atest UL	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
Uwaga dotycząca ATEX/IECEx	Należy przestrzegać skróconej instrukcji obsługi z informacjami na temat użytkowania w strefach zagrożonych wybuchem Ex 2 i 22.

<b>Dane systemowe</b>	
Dimensions (W x L x H)	60.4 x 230.4 x 39 mm
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
Altitude	maks. 5000 m
Stopień ochrony	IP65 IP67 IP69K
MTTF	161 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
materiał obudowy	PA6-GF30
Kolor obudowy	czarny
Materiał złącza męskiego	Mosiądz niklowany
Materiał soczewki	Lexan
Materiał śrub	Stal nierdzewna 303
Materiał etykiety	Poliwęglan
Bez halogenu	tak
Montaż	2 otwory montażowe □ 6,3 mm



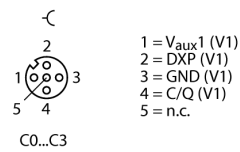
**Uwaga**  
Kabel Ethernet (przykład):  
RSSD-RSSD-4416-2M  
Nr katalogowy 6441652

M12 x 1 Ethernet

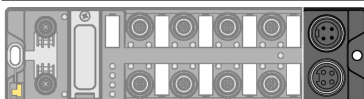
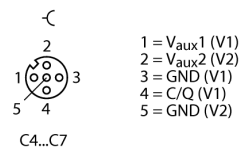


**Uwaga**  
Styk 1:  $V_{AUX1}$ , można wyłączać danymi procesowymi  
Styk 4: dane IO-Link albo wejście dwustanowe (tryb SIO)  
C0...C3: urządzenie nadrzędne IO-Link klasy A  
Styk 2: wejście albo wyjście dwustanowe (DXP)  
C4...C7: urządzenie nadrzędne IO-Link klasy B  
Styk 2: przelączane zasilanie klasy B ( $V_{AUX2}$ )  
Akcesoria:  
Odpowiedni przewód IO-Link, na przykład:  
Nr katalogowy 6625604 2m: RKC4T-2-RSC4T/TXL  
Nr katalogowy 6625730 5 m: RKC4T-5-RSC4T/TXL  
Inne długości przewodów można znaleźć w katalogu. Możliwe są również wykonania na zamówienie.

Złącze I/O M12 x 1

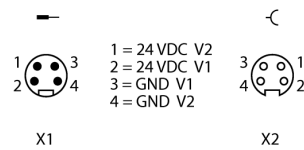


Złącze I/O M12 x 1



**Uwaga**  
Przewód zasilania (przykład):  
RKM43-1-RSM43  
Nr katalogowy 6914312

Złącze zasilające 7/8"



**Diody LED stanu modułu**

LED	Kolor	Stan	Opis
ETH1 / ETH2	Zielony	Wł.	Połączenie ethernetowe (100 Mbps)
		Miganie	Komunikacja ethernetowa (100 Mbps)
	żółta	Wł.	Połączenie ethernetowe (10 Mbps)
		Miganie	Komunikacja ethernetowa (10 Mbps)
		Wył.	Brak połączenia ethernetowego
BUS	Zielony	Wł.	Aktywne podłączenie do mastera
		Miganie	Ciągłe miganie: Gotowość Sekwencja 3 błysków w czasie 2 sekund: FLC/ARGEE aktywne
	Czerwony	Wł.	Konflikt adresów IP, tryb przywracania lub przekroczenie limitu czasu sieci Modbus
		Miganie	Aktywna komenda Blink/Wink
	Zielony/czerwony	Naprzemiennie	Autonegocjacja i/lub oczekiwanie na adres DHCP/Boot-P
		Wył.	Zasilanie wyłączone
ERR	Zielony	Wł.	Diagnostyka niedostępna
	Czerwony	Wł.	Diagnostyka dostępna Reakcja diagnostyki zbyt niskiego napięcia zależy od parametrów
PWR	Parametr reakcji diody LED (PWR) przy zbyt niskim napięciu $V_2$ = „kolor czerwony”		
	Zielony	Wł.	Zasilanie $V_1$ i $V_2$ OK
	Czerwony	Wł.	Zasilanie $V_2$ wył. lub $V_2$ zbyt niskie
		Wył.	Zasilanie $V_1$ wył. lub $V_1$ zbyt niskie
	Parametr reakcji diody LED (PWR) przy zbyt niskim napięciu $V_2$ = „kolor zielony”		
	Zielony	Wł.	Zasilanie $V_1$ i $V_2$ OK
		Błyskanie	Zasilanie $V_2$ wył. lub $V_2$ zbyt niskie
		Wył.	Zasilanie $V_1$ wył. lub $V_1$ zbyt niskie

**Wskaźnik LED stanu I/O**

LED	Kolor	Stan	Opis
LED 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 Port IO-Link 1-8 Tryb IO-Link	Zielony	Miganie	Komunikacja IO-Link, prawidłowe dane procesowe
		Czerwony	Miganie Wł. WYŁ.
	Zielony	Wł.	WYŁ.
LED 1, 3, 5, 7 DXP	Zielony	Wł.	Aktywne wejście albo wyjście dwustanowe
	Czerwony	Wł.	Wyjście aktywne przy zwarcu/przeciążeniu
		Miganie	Zasilanie przeciążenia $V_{AUX1}$
	WYŁ.	Wejście lub wyjście nieaktywne	
LED 9, 11, 13, 15 IO-Link klasa B VAUX2	Zielony	Wł.	$V_{AUX2}$ aktywne na styku 2
	Czerwony	Wł.	$V_{AUX2}$ aktywne na styku 2 przy zwarcu/przeciążeniu
		Miganie	Zasilanie przeciążenia $V_{AUX1}$
		WYŁ.	$V_{AUX2}$ nieaktywne na styku 2

**Proces mapowania danych pojedynczych protokołów**

Więcej szczegółów dotyczących odpowiednich protokołów znajduje się w instrukcji obsługi.