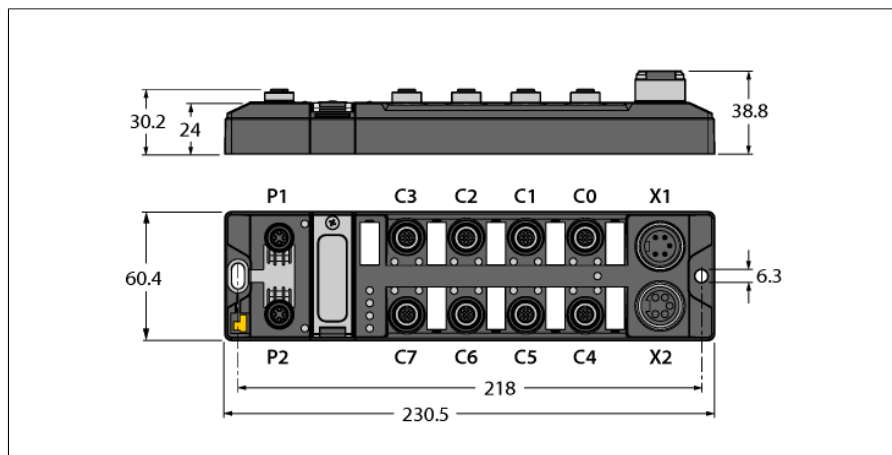


Kompaktowe, wieloprotokołowe moduły I/O dla Ethernet

16 wyjść cyfrowych PNP

TBEN-L5-16DOP-01



Typ	TBEN-L5-16DOP-01
Nr kat.	100000759
Dane systemowe	
Napięcie zasilania	24 VDC
Dopuszczalny zakres	18...30 V DC Maks. prąd całkowity 9 A na grupę napięciową Maks. prąd V1 + V2 maks. 11 A
Podłączenie napięcia zasilania	7/8", 5-styk.
Prąd pracy	V1: maks. 150 mA
Izolacja elektryczna	separacja galwaniczna grup napięcia V1 i V2 , napięcia do 500 VAC
Rozpraszanie mocy, typowe	≤ 10 W
Dane systemowe	
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 przez P1 lub P2
Funkcja ARGEE	Obsługiwane
Wersja oprogramowania sprzętowego ARGEE	3.3.2.0
Wersja projektowa ARGEE	2.0.25.0
Modbus TCP	
Adresowanie	Statyczne IP, DHCP
Obsługiwane kody funkcji	FC1, FC2, FC3, FC4, FC6, FC15, FC16, FC23
Liczba połączeń TCP	8
Adres startowy rejestru wejścia	0 (0x0000 hex)
Adres startowy rejestru wyjścia	2048 (0x0800 hex)

- Urządzenie PROFINET, urządzenie Ether-Net/IP lub Modbus TCP server
- Zintegrowany przełącznik Ethernet
- Obsługa 10 Mb/s / 100 Mb/s
- 2 × M12, 4-styk., kodowanie D, połączenie Ethernet fieldbus
- 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, 5-stykowe
- Grupy napięciowe z separacją galwaniczną
- ATEX strefa 2/22
- Maks. 2 A na wyjście
- Diagnostyka wyjściowa na kanał
- Porty C0–C7: Styk 1 niepodłączony
- Programowalny interfejs ARGEE

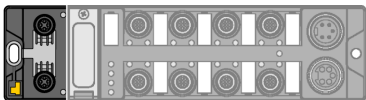
EtherNet/IP	
Adresowanie	zgodnie ze specyfikacją EtherNet/IP
Szybkie podłączenie (QC)	< 150 ms
min. RPI	2 ms
Topologia pierścieniowa Device Level Ring (DLR)	wsparcie
Połączenia Class 3 (TCP)	3
Połączenia Class 1 (CIP)	10
Adres instancji wejścia	101
Adres instancji wyjścia	102
Konfiguracja instancji	106

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

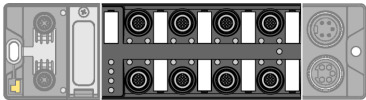
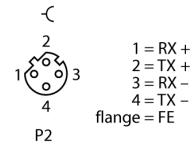
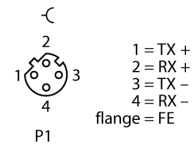
Digital outputs	
Liczba kanałów	16
Connectivity outputs	M12, 5-styk.
Output type	PNP
Type of output diagnostics	Channel diagnostics
Napięcie wyjścia	24 V DC dla grupy potencjału
Prąd wyjściowy na kanał	2,0 A na port, ochrona przeciwzwarciowa
Opóźnienie wyjścia	1.3 ms
Typ obciążenia	EN 60947-5-1: DC-13
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Izolacja elektryczna	Izolacja galwaniczna do magistrali fieldbus Napięcie probiercze do 500 V DC

Zgodność z normą/dyrektywą	
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 i UKCA Odporność na promieniowanie UV zgodnie z normą DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Uwaga dotycząca ATEX/IECEx	Należy przestrzegać skróconej instrukcji obsługi z informacjami na temat użytkowania w strefach zagrożonych wybuchem (Ex).

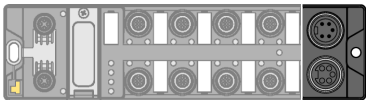
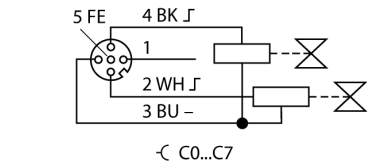
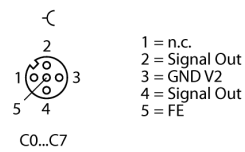
Dane systemowe	
Dimensions (W x L x H)	60.4 x 230.5 x 38.8 mm
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
Altitude	maks. 5000 m
Stopień ochrony	IP65
	IP67
	IP69K
MTTF	172 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
materiał obudowy	PA6-GF30
Kolor obudowy	czarny
Materiał złącza męskiego	Mosiądz niklowany
Materiał soczewki	Lexan
Materiał śrub	Stal nierdzewna 303
Materiał etykiety	Poliwęglan
Bez halogenu	tak
Montaż	2 otwory montażowe Ø 6,3 mm



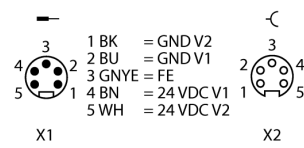
Ethernet M12 × 1



Wyjście M12 × 1



Zasilanie 7/8"



Diody LED stanu modułu

LED	Kolor	Stan	Opis
ETH1/ETH2	Zielony	Wł.	Połączenie Ethernet (100 Mb/s)
		Błykanie	Komunikacja Ethernet (100 Mb/s)
	Żółty	Wł.	Połączenie Ethernet (10 Mb/s)
		Błykanie	Komunikacja Ethernet (10 Mb/s)
		Wył.	Brak połączenia Ethernet
BUS	Zielony	Wł.	Aktywne podłączenie do modułu master
		Błykanie	Ciągłe błyskanie: Gotowość do pracy Sekwencja 3 błysków w czasie 2 s: FLC/ARGEK aktywne
	Czerwony	Wł.	Konflikt adresów IP, tryb przywracania lub przekroczenie limitu czasu Modbus
		Błykanie	Aktywne polecenie Blink/Wink
	Zielo- ny/czerwo- ny	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
		Reakcja master LED w sieci Beep:	
		Zielony	1 Hz, przerwa 250 ms
	Czerwo- ny/zielony	1 Hz, 250 ms czerwony	Cykliczna wymiana danych IO, diagnostyka dostępna
Zielo- ny/czerwo- ny	1 Hz, naprzemiennie	Aktywny tryb wykrywania	
	Czerwony		Aktywny tryb wykrywania, diagnostyka dostępna
PWR	Parametr reakcji diody LED (PWR) przy zbyt niskim napięciu V_z = „kolor czerwony”		
	Zielony	Wł.	Zasilanie V_1 i V_2 OK
	Czerwony	Wł.	Zasilanie V_z wył. lub V_z zbyt niskie
		Wył.	Zasilanie V_1 wył. lub V_1 zbyt niskie
	Parametr reakcji diody LED (PWR) przy zbyt niskim napięciu V_z = „kolor zielony”		
	Zielony	Wł.	Zasilanie V_1 i V_2 OK
		Błykanie	Zasilanie V_z wył. lub V_z zbyt niskie
		Wył.	Zasilanie V_1 wył. lub V_1 zbyt niskie

Wskaźnik LED stanu I/O

LED	Kolor	Stan	Opis
LED 0 ... 15	Zielony	Zał.	Aktywne wyjście
	Czerwony	Zał.	Wyjście aktywne przy zwarcu/przeciążeniu
		miganie	Przeciążenie mocy danego portu. Oba LED danego portu migają.
		wył.	Wyjście nieaktywne

Proces mapowania danych pojedynczych protokołów

Więcej szczegółów dotyczących odpowiednich protokołów znajduje się w instrukcji obsługi.

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
TB-SG-L	100014865	Obudowa ochronna do kompaktowych modułów wejścia/wyjścia TBEN-L i TBIL-M przeznaczonych do zastosowań w strefie ATEX 2/22	