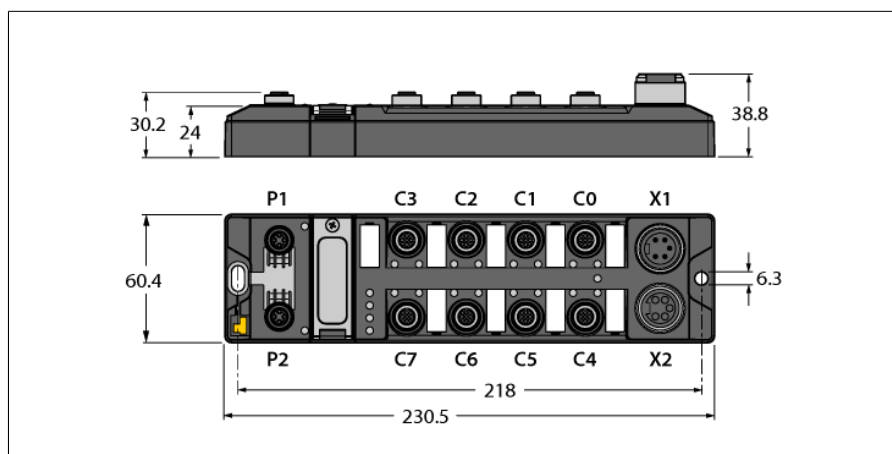


Kompaktowy moduł RFID dla OPC UA

4 kanały RFID zgodnie ze specyfikacją AutoID Companion i 8 uniwersalnych kanałów cyfrowych konfigurowalnych jako wejścia PNP lub wyjścia 2 A

TBEN-L5-4RFID-8DXP-OPC-UA



Typ	TBEN-L5-4RFID-8DXP-OPC-UA
Nr kat.	6814126
Dane systemowe	
Napięcie zasilania	24 VDC
Dopuszczalny zakres	18...30 V DC Prąd całkowity V1 maks. 8 A [UL: 7 A] + V2 maks. 9 A przy 70 °C [UL: 55 °C] na moduł
Podłączenie napięcia zasilania	7/8", 5-styk.
Prąd pracy	V1: maks. 200 mA V2: maks. 50 mA
Zasilanie RFID V _{AUX1}	Gniazda C0...C3 od V1 Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, 2 A na kanał przy 70 °C [UL: 1,74 A na kanał przy 55 °C]
Zasilanie czujnika/siłownika	Porty C4-C7 zasilane przez V2 Zasilanie na styku 1 z możliwością przełączenia dla każdego gniazda Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, 2 A na gniazdo przy 70 °C [UL: 55 °C]
Izolacja elektryczna	separacja galwaniczna grup napięcia V1 i V2, napięcia do 500 VAC
Rozpraszanie mocy, typowe	≤ 6.5 W
Opis systemu	
Processor	Ramię Cortex A8, 32 Bit, 800 MHz
Pamięć	256 MB Flash
RAM memory	512 MB DDR3
Add-on memory	Nadrzędny port 1 x USB
Real time clock	yes
Dane systemowe	
Prędkość transmisji ethernetowej	10/100 Mb/s
Connection technology Ethernet	2 × M12, 4-stykowe, kodowanie D
web serwer	domyślnie: 192.168.1.100

- Zintegrowany serwer OPC UA znormalizowany zgodnie ze specyfikacją AutoID Companion ver. 1.01
- Wywoływanie danych za pośrednictwem klientów OPC UA
- Obudowa wzmacniana włóknem szklanym
- Testowane pod kątem odporności na wibracje i wstrząsy
- Szczelnie obudowana elektronika modułu
- Stopień ochrony IP65, IP67, IP69K
- ATEX strefa 2/22
- Uniwersalny interfejs zapewniający interoperacyjność
- Obsługuje mechanizmy bezpieczeństwa i uwierzytelnianie
- Ciągły odczyt danych EPC, UID lub UŻYTKOWNIKA
- Ciągły tryb magistrali HF z maks. 32 głowicami odczytująco-zapisującymi HF na kanał
- 4 kanały ze złączem M12 do RFID
- 8 uniwersalnych kanałów cyfrowych, konfigurowanych jako wejścia lub wyjścia PNP, 2 A

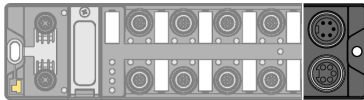
RFID	
Liczba kanałów	4
Podłączenie	M12
Napięcie zasilania	2 A na kanał przy 70°C [UL: 1,74 A na kanał przy 55°C], zabezpieczenie przeciwzwarciowe
Operacja na kanał	1 głowica odczytująco-zapisująca HF lub UHF, do 32 zgodnych głowic odczytująco-zapisujących HF z zakończeniem/C53 (może być wymagane dodatkowe zasilanie)
Praca mieszana	Głowice czytająco-zapisujące HF i UHF
Długość przewodu	maks. 50 m

Digital inputs	
Liczba kanałów	8
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
Izolacja elektryczna	Separacja galwaniczna do magistrali fieldbus Napięcie probiercze do 500 V DC

Digital outputs	
Liczba kanałów	8
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, zabezpieczenie przeciwzwarciowe, maks. 4,0 A na port
Współczynnik równoczesności	0,56
Typ obciążenia	EN 60947-5-1: DC-13
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Izolacja elektryczna	Separacja galwaniczna do magistrali fieldbus Napięcie probiercze do 500 V DC

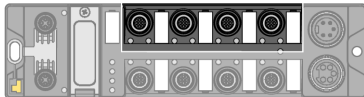
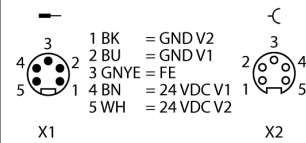
Zgodność z normą/dyrektywą	
Test wibracyjny	Zgodnie z normą EN 60068-2-6 Przyspieszenie do 20 g
Test przeciążeniowy/wstrząsowy	zgodnie z EN 60068-2-27
Spadek i powrót	zgodnie z EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodnie z normą EN 61131-2
Certyfikaty i dopuszczenia	CE i UKCA 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).

Dane systemowe	
Dimensions (W x L x H)	60.4 x 230.4 x 38.8 mm
Temperatura pracy	-40...+70 °C
	UL: +55 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
Altitude	maks. 5000 m
Stopień ochrony	IP65 IP67 IP69K
MTTF	75 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



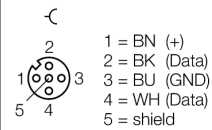
Uwaga
 Kabel zasilania (przykład):
 RKM52-1-RSM52
 Nr katalogowy 6914149

Zasilanie 7/8"

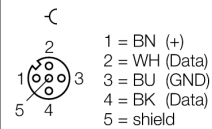


Uwaga
 Przewód RFID (przykład):
 RK4.5T-5-RS4.5T/S2500
 Nr katalogowy 6699201
 Podłączenie głowic czytająco-zapisujących TB i TN (przykład):
 TN-CK40-H1147
 Nr katalogowy 7030006

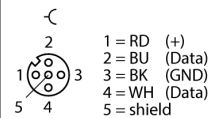
Złącza .../S2500



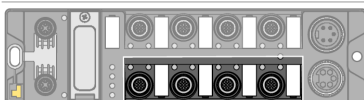
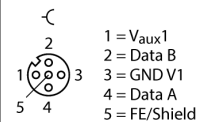
Złącza .../S2501



Złącza .../S2503

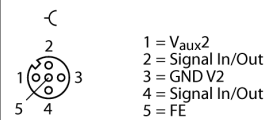


Schemat podłączenia

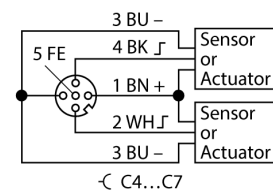


Uwaga
 Kabel połączeniowy elementu wykonawczego i czujnika/kabel
 PUR (przykład):
 RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL
 Nr katalogowy 6625608
 Przedłużacz z trójnikiem do pojedynczego przypisania
 VBRS4.4-2RKC4T-1/1/TXL
 Nr kat. 6628112

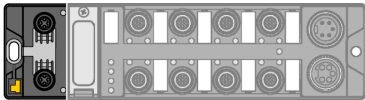
Złącze I/O M12 x 1



C4...C7

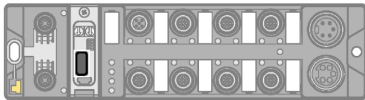
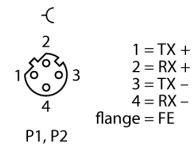


C4...C7



Uwaga
 Kabel Ethernet (przykład):
 RSSD-RJ45S-4416-2M
 Nr katalogowy 6441631

Ethernet M12 × 1



Interfejs hosta USB
 Do stosowania z pamięciami USB

USB 2.0 A wtyk

