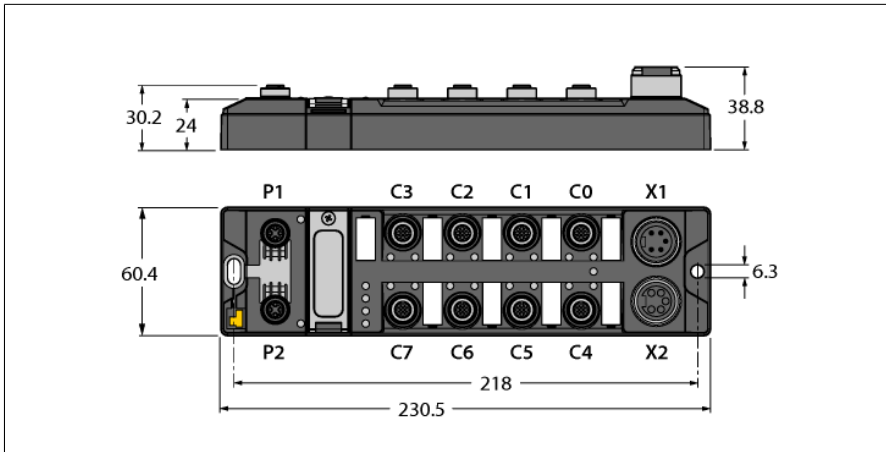


Módulo RFID compacto para OPC-UA

4 canales RFID en conformidad con la especificación complementaria de AutoID y 8 canales digitales universales, configurables como entradas PNP o salidas de 2 A

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



Tipo	TBEN-L5-4RFID-8DXP-OPC-UA
N.º de ID	6814126
Datos de sistema	
Tensión de alimentación	24 VCC
Rango admisible	18...30 V CC Total de corriente máxima de V1 de 8 A (UL: 7 A) + V2 máx. de 9 A a 70 °C (UL: 55 °C) por módulo
Tecnología de conexión para la alimentación de tensión	Conector macho de 7/8" de 5 patillas X 1
Corriente de servicio	V1: máx. de 200 mA V2: máx. de 50 mA
Alimentación V RFID _{AUX1}	Ranuras C0...C3 desde V1 Prueba de cortocircuito, 2 A por canal a 70 °C, (UL: 1,74 A por canal a 55 °C)
Suministro del sensor/actuador	Alimentación de las ranuras de C4 a C7 desde V2 Alimentación intercambiable de Pin1 para cada ranura Prueba de cortocircuito, 2 A por ranura a 70 °C (UL: 55 °C)
Separación de potencial	separación galvánica del grupo de tensión V1 y V2 resistencia a la tensión hasta 500 VCC
Energía disipada, típica	≤ 6.5 W
Descripción del sistema	
Procesador	ARM Cortex A8, 32 Bit, 800 MHz
Capacidad de memoria	256 MB Flash
Memoria RAM	512 MB DDR3
Memoria adicional	1x Puerto USB Host
Reloj en tiempo real	sí

- Servidor integrado OPC-UA, estandarizado en conformidad con la especificación complementaria de AutoID V. 1.01
- Recuperación de los datos a través de los clientes OPC UA
- Carcasa reforzada por fibra de vidrio
- Con control de resistencia a choques y vibraciones
- Electrónica de módulos completamente sellada
- Clases de protección IP65, IP67, IP69K
- Zona 2/22 de ATEX
- La interfaz universal ofrece interoperabilidad
- Admite mecanismos y autenticación de seguridad
- Lectura continua de EPC, UID o datos del USUARIO
- Modo bus HF con hasta 32 cabezales de lectura/escritura HF por canal
- 4 canales con conector M12 para RFID
- 8 canales digitales universales, configurables como entradas PNP o salidas de 2 A

Datos de sistema	
Velocidad de transmisión de Ethernet	10/100 Mbps
Técnica de conexión de Ethernet	2 M12, 4 polos con codificación D
Servidor web	Preprogramado a: 192.168.1.100

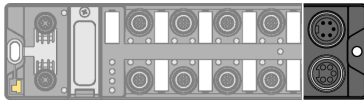
RFID	
Número de canales	4
Tecnología de conexión	M12
Alimentación	2 A por canal a 70 °C (UL: 1,74 A por canal a 55 °C), a prueba de cortocircuitos
Funcionamiento por canal	1 cabezal de lectura/escritura HF o UHF, hasta 32 cabezales de lectura/escritura HF compatibles con bus terminados en /C53 (es posible que se necesite suministro eléctrico adicional)
Funcionamiento mixto de	Cabezales de lectura/escritura HF o UHF
Longitud del cable	máx. 50 m

Entradas digitales	
Número de canales	8
Connectivity inputs	M12, 5 polos
Tipo de entrada	PNP
Tipo de diagnóstico de entrada	diagnóstico de canal
Umbral de conmutación	EN 61131-2 tipo 3, pnp
Voltaje de señal de nivel bajo	< 5 V
Tensión de señal, nivel alto	>11 V
Corriente de señal, nivel bajo	< 1,5 mA
Corriente de señal, nivel alto	>2 mA
Separación de potencial	Aislado galvánicamente respecto al bus de campo Resistente al voltaje hasta 500 V CC

Salidas digitales	
Número de canales	8
Connectivity outputs	M12, 5 polos
Tipo de salida	PNP
Tipo de diagnóstico de salida	diagnóstico de canal
Tensión de salida	24 V CC del grupo de potencial
Corriente de salida por canal	2,0 A, resistente a cortocircuito, máx. 4,0 A por rana
Factor de simultaneidad	0,56
Tipo de carga	EN 60947-5-1: DC-13
Protección cortocircuito	sí
Separación de potencial	Aislado galvánicamente respecto al bus de campo Resistente al voltaje hasta 500 V CC

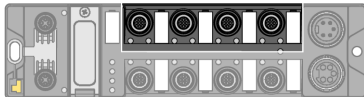
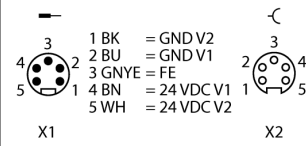
Conformidad con las normas/directivas	
Control de vibraciones	Conforme a EN 60068-2-6 Aceleración hasta 20 g
Control de choques	acc. to EN 60068-2-27
Caídas y vuelcos	conforme a IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Compatibilidad electromagnética	Conforme a la norma EN 61131-2
Aprobaciones y certificados	CE Declaración de la FCC, Clase FM I, zona 2, Resistente a UV según DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Certificado UL	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
Nota sobre ATEX/IECEX	Se debe cumplir con la Guía de inicio rápido con información sobre el uso en las zonas Ex 2 y 22.

Datos de sistema	
Medidas (An x L x Al)	60.4 x 230.4 x 38.8 mm
Temperatura ambiente	-40...+70 °C
	UL: +55 °C
Temperatura de almacén	-40...+85 °C
Altitude	máx. 5000 m
Grado de protección	IP65 IP67 IP69K
MTTF	75 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C
Material de la cubierta	PA6-GF30
Color de la carcasa	negro
Material del conector macho	Latón niquelado
Material de la ventana	Lexan
Material tornillo	303 stainless steel
Material etiqueta	policarbonatos
Sin halógenos	Sí
Montaje	2 orificios de fijación Ø 6,3 mm



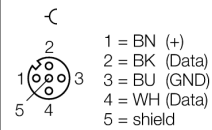
Nota
Cable de alimentación (ejemplo):
RKM52-1-RSM52
N.º ident. 6914149

Fuente de alimentación de 7/8"

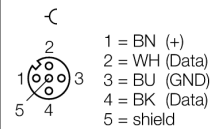


Nota
Cable RFID (ejemplo):
RK4.5T-5-RS4.5T/S2500
N.º ident. 6699201
Conexión de cabezales de lectura/escritura TB y TN (ejemplo):
TN-CK40-H1147
N.º ident. 7030006

Conectores .../S2500



Conectores .../S2501



Conectores .../S2503

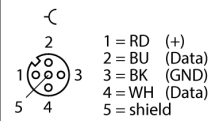
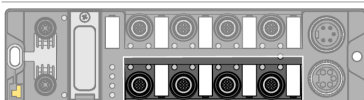
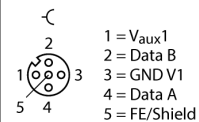
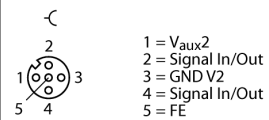


Diagrama de cableado

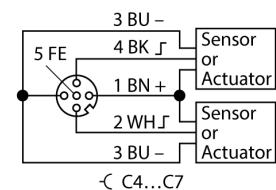


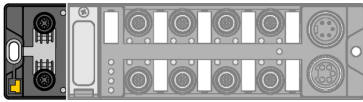
Nota
Cable del actuador y del sensor/cable de conexión PUR (ejemplo):
RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL
N.º ident. 6625608
Cable de conexión con pieza en Y para distribución individual
VBRS4.4-2RKC4T-1/1/TXL
N.º de ident. 6628112

Puerto de E/S M12 x 1



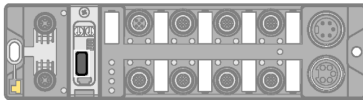
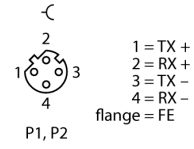
C4...C7





Nota
 Cable Ethernet (ejemplo):
 RSSD-RJ45S-4416-2M
 N.º ident. 6441631

Ethernet M12 × 1



puerto USB Host
 Para utilizar con memorias USB

Clavija USB 2.0 A

