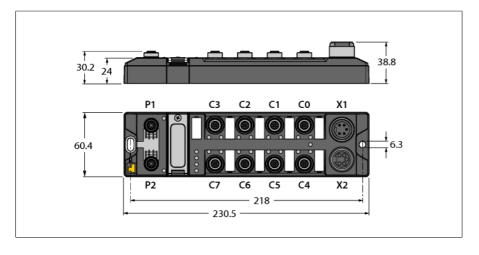


Módulo E/S multiprotocolo compacto para Ethernet 16 canales digitales universales, configurables como entradas PNP o salidas 2A TBEN-L5-16DXP





Tipo	TBEN-L5-16DXP	
N.º de ID	6814088	
Datos de sistema		
Tensión de alimentación	24 VCC	
Rango admisible	1830 VCD	
	Corriente total máx. 9 A por grupo de tensión	
	Corriente total V1 + V2 máx. 11 A	
Tecnología de conexión para la alimentación de tensión	7/8", 5 polos	
Corriente de servicio	V1: máx. de 150 mA	
Suministro del sensor/actuador	Alimentación de las ranuras C0-C3 desde V1	
	resistente a cortocircuito, 120 mA por ranura	
Suministro del sensor/actuador	Alimentación de las ranuras C4-C7 desde V2	
	resistente a cortocircuito, 120 mA por ranura	
Separación de potencial	separación galvánica del grupo de	
	tensión V1 y V2	
	resistencia a la tensión hasta 500 VCC	
Energía disipada, típica	≤ 10 W	
Datos de sistema		
Velocidad de transmisión del bus de campo	10/100 Mbit/s	
Técnica de conexión bus de campo	2 × M12, 4 polos, con codificación D	
Detección de protocolo	automático	
Servidor web	Predeterminado: 192.168.1.254	
Interfaz de servicio	Ethernet a través de P1 ó P2	
Función de PITIDO	Admitido	
Funcionalidad ARGEE	Admitido	
Versión del firmware ARGEE	3.2.9.0	
	2.0.24.0	

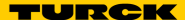
- Dispositivo PROFINET, dispositivo Ether-Net/IP o Modbus TCP servidor
- Interruptor de Ethernet integrado
- Compatible con 10 Mbps/100 Mbps
- Dos conexiones de bus de campo Ethernet
 M12, 4 polos, codificación D
- Redundancia de sistema PROFINET S2
- Carcasa reforzada por fibra de vidrio
- Con control de resistencia a choques y vibraciones
- Electrónica de módulos completamente sellada
- Clases de protección IP65, IP67, IP69K
- Conector macho de 7/8" para fuente de alimentación, 5 polos
- Grupos de voltaje con aislamiento galvánico
- Zona 2/22 de ATEX
- Diagnóstico de entrada por cada ranura
- Máx. 2A por salida
- Diagnóstico de salida por canal
- Dos canales digitales de libre selección por ranura
- ARGEE programable

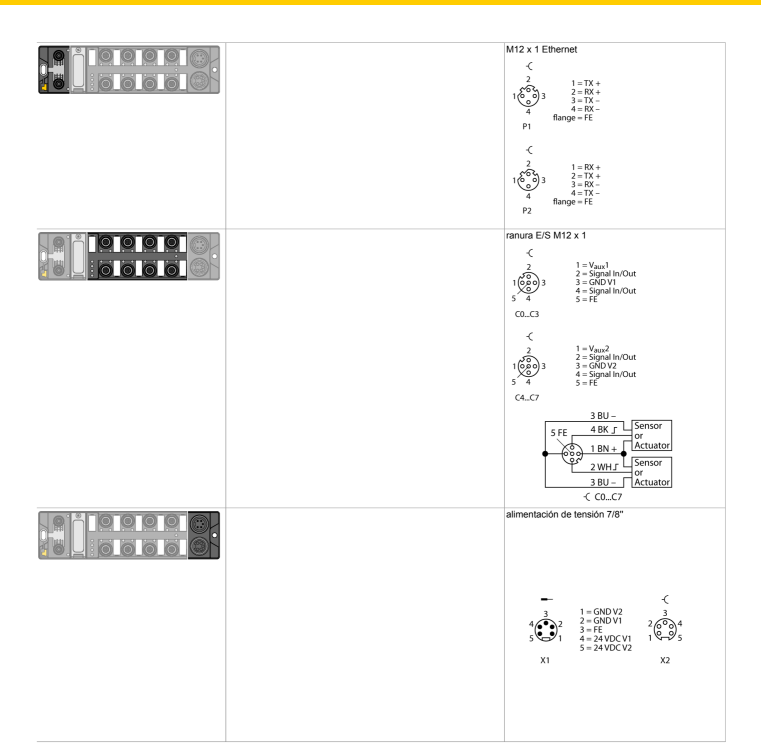


Modbus TCP	
Direccionamiento	IP estático, DHCP
Códigos de función compatibles	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Cantidad de conexiones TCP	8
Dirección inicial del registro de entrada	0 (0x0000 hex)
Dirección inicial del registro de salida	2048 (0x0800 hex)
Ethernet/IP	
Direccionamiento	Conforme a las especificaciones EtherNet/IP
Quick Connect (QC)	< 150 ms
mín. RPI	2 ms
Anillo a nivel de dispositivos (DLR)	compatible
Conexiones clase 3 (TCP)	3
Conexiones clase 1 (CIP)	10
Input Assembly Instance	101
Output Assembly Instance	102
Configuration Assembly Instance	106
PROFINET	
Versión	2.35
Direccionamiento	DCP
Clase de conformidad	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Inicio rápido (FSU)	< 150 ms
diagnóstico	conforme a la gestión de alarmas PROFINET
Detección de topología	compatible
Direccionamiento automático	compatible
Protocolo de redundancia de medio (MRP)	compatible
Redundancia del sistema	S2
Clase de carga de red	3
<u> </u>	·
Entradas digitales	
Número de canales	16
Connectivity inputs	M12, 5 polos
Tipo de entrada	PNP
Tipo de diagnóstico de entrada	diagnóstico de grupo
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
Retardo a la entrada	2,5 ms
Separación de potencial	Aislado galvánicamente respecto al bus de campo Resistente al voltaje hasta 500 V CC
	Resistente ai voltaje nasta 300 V CC
Solidos digitales	
Salidas digitales Número de canales	16
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. 2,0 A por ra-
	nura
Retardo a la salida	1.3 ms
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	
Aprobaciónes y certificados	CE y UKCA	
	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 in-	
	formación sobre el uso en las zonas Ex 2 y 22.	
Datos de sistema		
Medidas (An x L x Al)	60.4 x 230.5 x 38.8 mm	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Temperatura de almacén	-40+85 °C	
Altitude	máx. 5000 m	
Grado de protección	IP65	
Grade de protession	IP67	
	IP69K	
ITTF 148 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	etiqueta policarbonatos	
Sin halógenos	Sí	
Montaje 2 orificios de fijación Ø 6,3 mm		







LED de estado módulo

Luz LED	Color	Estado	Descripción		
ETH1/ETH2	Verde	Encendido	Ethernet Link (100 Mbps)		
		Intermitente	Comunicación Ethernet (100 Mbps)		
	Amarillo	Encendido	Ethernet Link (10 Mbps)		
		Intermitente	Comunicación Ethernet (10 Mbps)		
		Apagado	Sin enlace Ethernet		
BUS	Verde	Encendido	Conexión activa con un maestro		
		Intermitente	Destello continuo: Listo para el funcionamiento		
			Secuencia de 3 destellos en 2 segundos: FLC/ARGEE activo		
Ī	Rojo	Encendido	Modo de conflicto de direcciones IP o de restauración o tiempo de espera Modbus		
		Intermitente	Comando activo Blink/Wink		
į,	Verde/rojo	Intermitente	Autonegociación o espera del direccionamiento DHCP/Boot-P		
		Apagado	Desactivado		
ERR	Verde	Encendido	No hay diagnóstico disponible		
	Rojo	Encendido	El diagnóstico está pendiente		
	•		La respuesta de diagnóstico de subvoltaje depende del parámetro		
	Maestro de respuesta de LED en la red de señales acústicas:				
	Verde		Intercambio de datos IO cíclico		
	voluc	do	intercamble de dates le cioles		
	Rojo/verde	1 Hz, 250 ms rojo	Intercambio de datos IO cíclico, diagnósticos disponibles		
		1 Hz, alternado	Modo de descubrimiento activo		
L	Rojo	1112, alternado	Modo de descubrimiento activo, diagnósticos disponibles		
		arámetro del comportamiento del LED (PWR) en subvoltaje V_z = "rojo"			
	Verde	Encendido	Fuente de alimentación V ₁ y V ₂ correctas		
	Rojo	Encendido	V ₂ con alimentación apagada o V ₂ con bajo voltaje		
	itojo		V ₁ con alimentación apagada o V ₁ con bajo voltaje		
		Apagado	V, con alimentacion apagada o V, con bajo voltaje		
	Parámetro del comportamiento del LED (PWR) en subvoltaje V₂ = "verde"				
	Verde	Encendido	Fuente de alimentación V ₁ y V ₂ correctas		
		Intermitente	V₂ con alimentación apagada o V₂ con bajo voltaje		
		Apagado	V₁ con alimentación apagada o V₁ con bajo voltaje		
LED de setede I/O					

LED de estado I/O

LED	Color	Estado	Descripción
LED 0 15	verde	ON	Entrada o salida activa
	Rojo	ON	Salidas activa con sobrecarga / cortocircuito
		Intermitente	Sobrecarga de la alimentación en la correspondiente ranura. Ambos LED de la ranura se
			encienden intermitentemente.
		OFF	Entrada o salida inactiva



Mapping de datos de proceso de cada uno de los protocolos

Encontrará información detallada sobre los protocolos correspondientes en el manual.



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
TB-SG-L	100014865	Carcasa protectora para los módulos E/S de bloque TBEN-L y TBIL-M de uso en la zona 2/22 de ATEX	200 (201) 20 (2