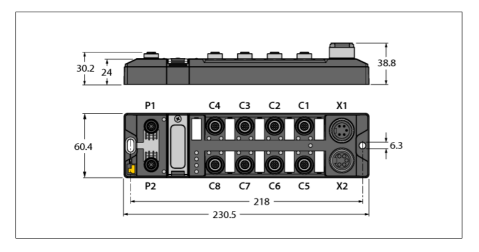


Módulo E/S multiprotocolo compacto para Ethernet 16 salidas PNP digitales de 2 A TBEN-L1-16DOP





Tipo	TBEN-L1-16DOP
N.º de ID	6814007
IV. de ID	0014007
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
Suministro del sensor/actuador	Alimentación de las ranuras C1-C8 de 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
Datos de sistema	

Detección de protocolo Servidor web Preprogramado a: 192.168.1.254 Interfaz de servicio Ethernet a través de P1 ó P2 Modbus TCP IP estático, DHCP Direccionamiento Códigos de función compatibles FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23 Cantidad de conexiones TCP Dirección inicial del registro de entrada 0 (0x0000 hex) Dirección inicial del registro de salida 2048 (0x0800 hex)

Velocidad de transmisión del bus de campo

Técnica de conexión bus de campo

10/100 Mbit/s

automático

2 × M12, 4 polos, con codificación D

- Dispositivo PROFINET, dispositivo Ether-Net/IP o Modbus TCP maestro/esclavo
- Interruptor de Ethernet integrado
- Compatible con 10 Mbps/100 Mbps
- 2 x M12, 4 polos, codificación D, conexión de bus de campo Ethernet
- 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
- máx. 2A por salida
- Diagnóstico de salida por canal

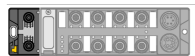


Ethernet/IP	
Direccionamiento	Conforme a las especificaciones EtherNet/IP
Quick Connect (QC)	< 150 ms
mín. RPI	2 ms
Anillo a nivel de dispositivos (DLR)	compatible
Conexiones clase 3 (TCP)	3
Conexiones clase 1 (CIP)	10
Input Assembly Instance	101
Output Assembly Instance	102
Configuration Assembly Instance	106
PROFINET	
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
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.
,	Declaración de la FCC, Resistente a UV según DIN EN ISO 4892-2A (201



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
	IP67
	IP69K
MTTF	165 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
Peso	560 g
Montaje	2 orificios de fijación Ø 6,3 mm





Nota

Cable para Ethernet (ejemplo): RSSD-RSSD-441-2M/S2174 N° Ident 6914218







Nota

Cable de actuador y sensor / cable de conexión PUR (ejemplo): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

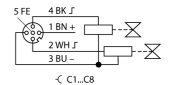
N° Ident 6625608

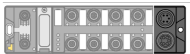
Cable de conexión en Y para distribución individual

FSM4-2WAK3-1/1/P00

N° Ident 8009560







Nota

Cable de alimentación (ejemplo): RKM52-1-RSM52

N° Ident 6914149

alimentación de tensión 7/8"





LED de estado módulo

Luz LED	Color	Estado	Descripción							
ETH1 / ETH2	Verde	Encendido	Ethernet Link (100 Mbps)							
		Intermitente	Comunicación Ethernet (100 Mbps)							
	Amarillo	Encendido	Enlace Ethernet (10 Mbps)							
		Intermitente	Comunicación Ethernet (10 Mbps)							
		Apagada	Sin enlace Ethernet							
BUS	Verde	Encendido	Conexión activa con un maestro							
		Intermitente	Destello continuo: Operativo							
			Secuencia de 3 destellos en 2 segundos: FLC/ARGEE activo							
	Rojo	Encendido	Modo de conflicto de direcciones IP o de restauración o bien tiempo de espera (Timeout)							
			Modbus							
		Intermitente	Comando activo Blink/Wink							
	Verde/rojo	Alternante	Autonegociación o espera del direccionamiento DHCP/Boot-P							
		Apagada	Desactivado							
ERR	Verde	ON	No se dispone de diagnóstico							
	Rojo	ON	Hay disponible un diagnóstico							
PWR	Parámetro	Parámetro del comportamiento del LED (PWR) en subvoltaje V₂ = "rojo"								
	Verde	Encendido	Fuente de alimentación V₁ y V₂ correctas							
	Rojo	Encendido	V₂ con alimentación apagada o V₂ con bajo voltaje							
		Apagado	V, con alimentación apagada o V, con bajo voltaje							
	Parámetro		del LED (PWR) en subvoltaje V ₂ = "verde"							
	Verde	Encendido	Fuente de alimentación V₁ y V₂ correctas							
		Intermitente	V₂ con alimentación apagada o V₂ con bajo voltaje							
		Apagado	V, con alimentación apagada o V, con bajo voltaje							

LED de estado I/O

LED	Color	Estado	Descripción
LED 1 16	verde	on	salida activa
	rojo	on	salida activa con sobrecarga/cortocircuito
		intermitente	sobrecarga de la alimentación en la correspondiente ranura. Ambos LED de la ranura se
			encienden intermitentemente.
		off	salida inactiva



Mapping de datos de proceso de cada uno de los protocolos

Encontrará información detallada sobre los protocolos correspondientes en el manual.

Modbus TCP Register-Mapping

	Reg	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Estado (RO)	0x0000	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag (RO)	0x0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
																	Diag
Salidas (RW)	0x0800	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
Diag E/S (RO)	0xA000	SCO8	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCS8	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1
Diag E/S (RO)	0xA001	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO16	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9

Mapping de datos EtherNet/IP™ con diagnóstico programado activado (Scheduled Diagnostics), ajuste por defecto

	Palabra	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Entradas (esta	ción -> escán	er)															
Estado GW	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag 1	1	-	-	Sched	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
				Diag													Diag
Diag 2	2	SCO8	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCS8	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1
Diag 3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO16	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9
Datos de salida	a (escáner ->	estación)														
Control	0								rese	rvado							
Salidas	1	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4

Mapping de datos EtherNet/IP™ con diagnóstico común activado (Summarized Diagnostics)

	Palabra	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Entradas (esta	ación -> escá	ner)															,
Estado GW	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
																	Diag
Datos de salid	la (escáner ->	estación)														
Control	0		reservado														
Salidas	1	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4

Datos de proceso PROFINET

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Salidas	0	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
		C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
	1	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4

Leyenda:

DIx	Entrada digital canal x	CFG	Error de configuración E/S
DOx	Salida digital canal x	FCE	I/O-ASSISTANT Force Mode activo
Сх	Ranura x	I/ODiag	Diagnóstico E/S disponible
Px	Pin x	SchedDiag	Diagnóstico específico del fabricante configurado y activo
DiagWarn	Diagnóstico como mínimo en un canal	SCSx	Cortocircuito alimentación en la ranura x
V1	Subtensión V1	SCG1	Cortocircuito alimentación de las ranuras C1-C4
V2	Subtensión V2	SCG2	Cortocircuito alimentación de las ranuras C5-C8
СОМ	Fallo en la comunicación en el bus modular interno	SCOx	Cortocircuito salida canal x
SPEx	Puerto regulador de tensión activo		