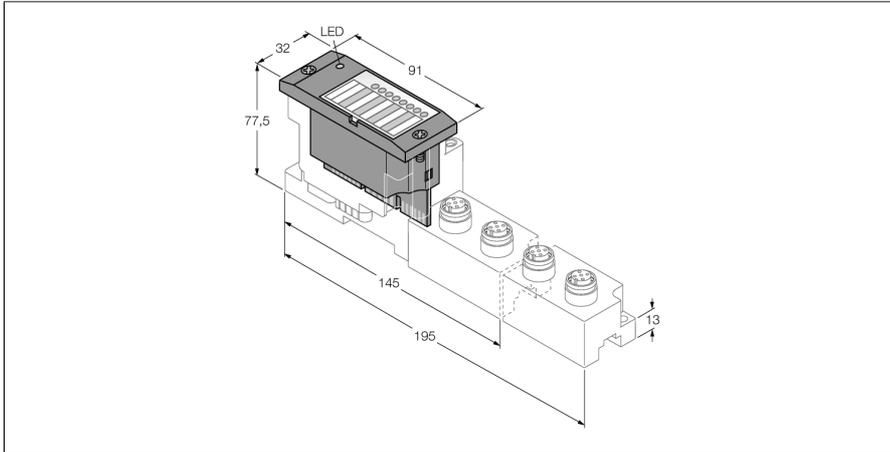


módulos electrónicos BL67

8 entradas digitales, PNP, diagnóstico de canales

BL67-8DI-PD



- Independiente del bus de campo y de la tecnología de conexión utilizada
- Grado de protección IP67
- LEDs para indicación de estado y diagnóstico
- electrónica galvánicamente aislada desde el nivel de campo a través de los opto-acopladores
- 8 entradas digitales, 24VDC
- conmutación positiva
- diagnóstico del canal
- control de rotura de hilos
- selección del filtro de tiempo
- posibilidad de inversión de las entradas

Tipo	BL67-8DI-PD
N.º de ID	6827205
Número de canales	8
Tensión de alimentación	24 VDC
Tensión nominal V_i	24 VDC
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 100 mA
Corriente nominal del bus modular	≤ 30 mA
Alimentación máx. del sensor I_{sens}	100 mA para 2 canales cada uno (\Rightarrow p. ej. por conector M12), limitación electrónica de cortocircuito
Energía disipada, típica	≤ 1.5 W
Tipo de entrada	PNP
Tipo de diagnóstico de entrada	diagnóstico del canal
Voltaje de señal de nivel bajo	< 4.5 V
Tensión de señal, nivel alto	7 ... 30 V
Corriente de señal, nivel bajo	< 1.5 mA
Corriente de señal, nivel alto	2,1...3,7 mA
Retardo a la entrada	0,25; 2,5 ms
Separación de potencial	electrónica para nivel de campo
Conectividad de salida	M8, M12, M23
Nº de bits de diagnóstico	12
Nº de bits de parámetros	8

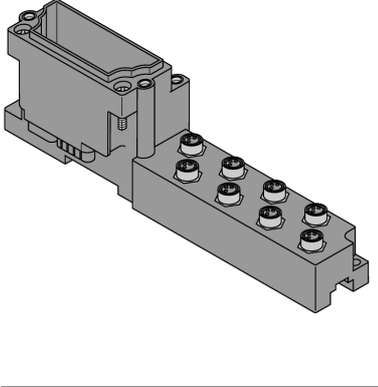
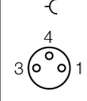
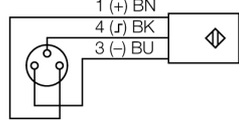
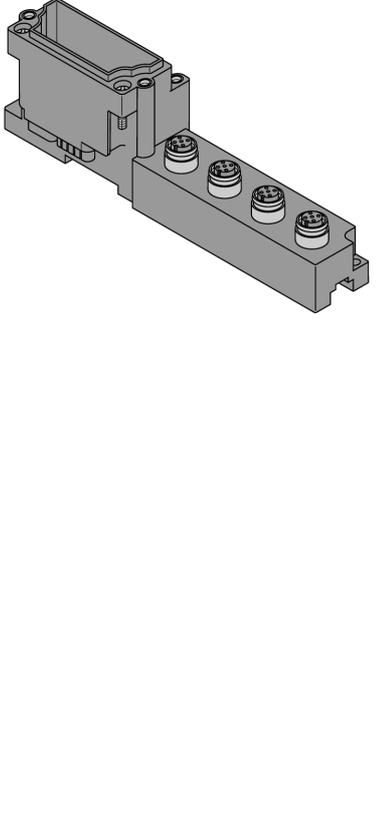
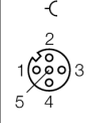
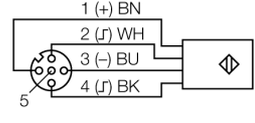
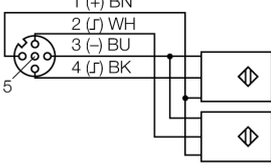
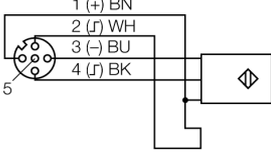
Principio de funcionamiento

Los módulos electrónicos BL67 se enchufan en módulos base puramente pasivos los cuáles son utilizados para conexión de dispositivos de campo. Gracias a la separación entre el nivel de conexión y el módulo electrónico se facilitará el mantenimiento. La flexibilidad se incrementa, gracias a la posibilidad de seleccionar entre módulos base con diversas tecnologías de la conexión.

Los módulos electrónicos son completamente independientes del tipo de nivel del bus de campo bus a través de uso de gateways.

Medidas (An x L x Al)	32 x 91 x 59 mm
Aprobaciones	CE
Temperatura ambiente	-40...+70 °C
Limitación de funcionamiento temperatura de servicio	
Temperatura ambiente < 0 °C	compatible a partir de la versión VN 01-03, sin limitación
> 55 °C en entornos sin movimiento de aire	factor de simultaneidad 0.5
Temperatura de almacén	-40...+85 °C
Humedad relativa	5-95 % (interno), nivel RH-2, sin condensación (cuando se almacena a 45 °C)
Control de vibraciones	Conforme a la norma EN 61131
- hasta 5 g (para 10 a 150 Hz)	para el montaje en regleta de montaje sin perforar conforme a EN 60715, con ángulos finales
- hasta 20 g (para 10 a 150 Hz)	para el montaje fijo en placa base o el cuerpo de la máquina. fijar al menos cada segundo módulo con dos tornillos cada uno
Control de choques	Conforme a IEC 60068-2-27
Caídas y vuelcos	conforme a IEC 68-2-31 y caída libre conforme a IEC 68-2-32
Compatibilidad electromagnética	Conforme a la norma EN 61131-2
Grado de protección	IP67
Par de apriete para el tornillo de sujeción	0.9...1.2 Nm

módulos básicos compatibles

Dibujo acotado	Tipo	Configuración de las conexiones
	<p>BL67-B-8M8 6827188 8 M8, 3 polos, hembra</p> <p>Comentario cable de conexión adecuado (ejemplo): PKG3M-2-PSG3M/TXL N.º de ident. 6625668</p>	<p>Configuración de pines</p>  <p>1 = V_{SENS} 3 = GND 4 = Input A</p> <p>esquema de conexiones</p> 
	<p>BL67-B-4M12 6827187 4 M12, 5 polos, hembra</p> <p>Comentario Si se ha activado el control de rotura de cable, es necesario realizar un puente en el lado del sensor entre el Pin 1 (24VDC) y el Pin 2 (entrada diagnóstico) para la detección de las roturas de cable. Nota El control de rotura de cable sólo en combinación con el módulo básico BL67-B-4M12.</p> <p>BL67-B-4M12-P 6827195 4 M12, 5 polos, hembra, pareado</p> <p>Comentario Si se ha activado el control de rotura de cable, es necesario realizar un puente en el lado del sensor entre el Pin 1 (24VDC) y el Pin 2 (entrada diagnóstico) para la detección de las roturas de cable. Nota El control de rotura de cable sólo en combinación con el módulo básico BL67-B-4M12.</p>	<p>Configuración de pines</p>  <p>1 = V_{SENS} 2 = Input B 3 = GND 4 = Input A 5 = PE</p> <p>esquema de conexiones</p>  <p>Esquema de conexiones</p>  <p>Esquema de conexiones del control de rotura de cables</p> 

Indicadores LED

LED	Color	Estado	Significación
D		OFF	No hay mensaje de error o diagnóstico activo.
	ROJO	ON	Fallo de la comunicación del bus del módulo. Compruebe si se ha extraído más de dos módulos electrónicos adyacentes. Relevantes son los módulos que se encuentran entre el Gateway y este módulo.
	ROJO	INTERMITENTE (0.5 Hz)	Diagnóstico de módulo pendiente.
canales DI 0...7		OFF	estado de la entrada x = „0“ (OFF), ningún diagnóstico activo
	VERDE	ON	estado de la entrada x = „1“ (ON)
	ROJO	ON	control de rotura de hilo activo (LED 0 a 3)
	ROJO	INTERMITENTE (2 Hz)	sobrecarga alimentación del sensor

Nota:

La numeración de los LEDs se corresponde con la numeración de los canales.

Datos de mapping

DATOS	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	n	DI 7	DI 6	DI 5	DI 4	DI 3	DI 2	DI 1	DI 0

n = datos de proceso Offset en los datos de entrada según la estructura de la estación y del bus de campo respectivo.

m = datos de proceso Offset en los datos de salida según la estructura de la estación y del Feldbus respectivo.

Con PROFIBUS, PROFINET y CANopen se determina la posición de los datos I/O de este módulo dentro de los datos de proceso de la estación completa a través de la herramienta de configuración del hardware del bus de campo.

DeviceNet™, EtherNet/IP™ y Modbus TCP permiten generar con la herramienta de configuración de TURCK I/O-ASSISTANT una tabla de Mapping detallada de la estación completa.

Distribución de pines en el módulo básico respectivo:

DATOS	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

BL67-B-8M8									
Input	n	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12									
Input	n	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12-P									
Input	n	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4

C... = n° de ranura, P... = n° de pin