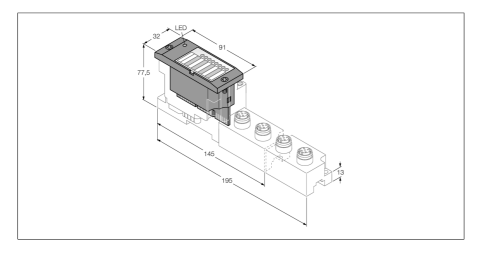


# módulos electrónicos BL67 8 entradas digitales, NPN BL67-8DI-N



Tipo	BL67-8DI-N
N.º de ID	6827207
Número de canales	8
Tensión de alimentación	24 VDC
Tensión nominal V <sub>i</sub>	24 VDC
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 1 mA
Corriente nominal del bus modular	≤ 30 mA
Alimentación máx. del sensor I <sub>sens</sub>	4 A limitación electrónica de cortocircuito vía Gate-
	way o Power Feed
Energía disipada, típica	≤ 1.3 W
Tipo de entrada	NPN
Tipo de diagnóstico de entrada	diagnóstico de grupo
Voltaje de señal de nivel bajo	>7 V
Tensión de señal, nivel alto	< 5 V
Corriente de señal, nivel bajo	< 1,2 mA
Corriente de señal, nivel alto	> 1.5 mA
Retardo a la entrada	0,25 ms
Separación de potencial	electrónica para nivel de campo
Conectividad de salida	M8, M12, M23

- 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
- de conmutación negativa

# 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, cULus				
Temperatura ambiente	-25+70 °C				
Limitación de funcionamiento temperatura de servic	oio				
> 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	0.91.2 Nm				



# módulos básicos compatibles

# Dibujo acotado

# Tipo

# BL67-B-8M8

6827188

8 M8, 3 polos, hembra

# Comentario

cable de conexión adecuado (ejemplo): PKG3M-2-PSG3M/TXL

N.º de ident. 6625668

# Configuración de pines

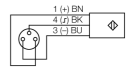
Configuración de las conexiones

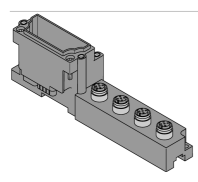


3 = GND

4 = Input A

# esquema de conexiones





# BL67-B-4M12

6827187

4 M12, 5 polos, hembra

### Comentario

cable de conexión adecuado (ejemplo): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

N.º de ident. 6625608

### BL67-B-4M12-P

6827195

4 M12, 5 polos, hembra, pareado

# Comentario

cable de conexión adecuado (ejemplo): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

N.º de ident. 6625608

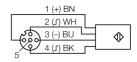
# Configuración de pines

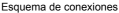


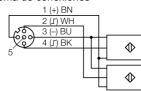
1 = V<sub>SENS</sub> 2 = Input B 3 = GND

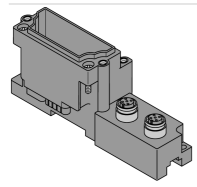
4 = Input A 5 = PF

### esquema de conexiones









# BL67-B-2M12-8

6827336

2 x M12, 8 polos, hembra

# Comentario

Conector aéreo (ejemplo):

BS8181-0

N.º ident. 6901004

# Distribución de polos ranura 0





1 = Signal 0 5 = V<sub>SENS</sub>  $2 = Signal 2 6 = V_{SENO}$  3 = Signal 4 7 = GND

4 = Signal 6 8 = PE

# Distribución de polos ranura 1





 $\begin{array}{lll} 1 = Signal \ 0 & 5 = V_{SENS} \\ 2 = Signal \ 2 & 6 = V_{SENO} \\ 3 = Signal \ 4 & 7 = GND \end{array}$ 4 = Signal 6 8 = PE

# BL67-B-2M12-8-P

6827337

2 M12, 8 polos, hembra, pareado

# Comentario

Conector aéreo (ejemplo): BS8181-0

N.º de ident. 6901004

# Distribución de polos ranura 0





 $\begin{aligned} 1 &= \text{Signal 0} & 5 &= \text{V}_{\text{SENS}} \\ 2 &= \text{Signal 1} & 6 &= \text{V}_{\text{SEN0}} \\ 3 &= \text{Signal 4} & 7 &= \text{GND} \end{aligned}$ 4 = Signal 5 8 = PE

# Distribución de polos ranura 1



1 = Signal 2 5 = V<sub>SENS</sub> 2 = Signal 3 6 = V<sub>SEN1</sub> 3 = Signal 6 7 = GND 4 = Signal 7 8 = PE



# módulos básicos compatibles

Dibujo acotado	Тіро	Configuración de las conexiones
	BL67-B-1M23 6827213 1 M23, 12 polos, hembra Comentario conector aéreo (ejemplo): FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10 Ident-N°. 6604070	Configuración de pines  (



# 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 módu-
			lo.
	ROJO	INTERMITENTE (0.5 Hz)	Diagnóstico de módulo pendiente.
canales DI		OFF	estado de la entrada x = "0" (OFF)
07	VERDE	ON	estado de la entrada x = "1" (ON)

# 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.

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 sen 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	<b>:-P</b>	· ·	·						
Input	n	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-1M23	(-VI)			*	*			*	·
Input	n	C0 P8	C0 P7	C0 P6	C0 P5	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1

C... = n° de ranura, P... = n° de pin

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