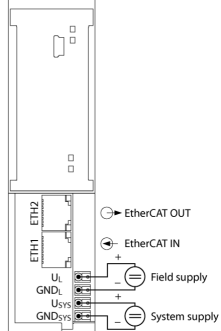


Designación de tipo	TI-BL20-E-EC-S-8		
N° de identificación	7030482		
Número de canales	8		
Medidas (An x L x Al)	93.2 x 129.5 x 74.4 mm		
Tensión nominal del borne de alimentación	24 VDC		
Tensión de alimentación	24 VCC		
Alimentación del sistema	24 VDC / 5 VDC		
Alimentación del campo	24 VDC		
Rango admisible	1830 VDC		
Corriente máx. de alimentación de campo	8		
Corriente máx. de alimentación del sistema	0.8		
Interfaz de servicio	Mini USB		
Tecnología de conexión para la alimentación de	push en bornes		
tensión			
Velocidad de transmisión	115,2 Kbps		
Separación de potencial	separación de la electrónica y el nivel de		
	campo vía optoacoplador		
Conectividad de salida	tornillo, resorte de tracción		
Alimentación del sensor	0.25 A por canal, resistente al cortocircuito		
N° de bits de diagnóstico	4		
N° de bits de parámetros	8		
Número de bytes de entrada	24		
Número de bytes de salida	24		

para la integración en sistemas PLC no
se requiere ningún software especial
(módulo funcional)

- hasta 50 m de longitud de línea entre la interfaz y el cabezal de lectura y escritura
- conexión de hasta 8 cabezales de lectura y escritura con las líneas de conexión BLident
- funcionamiento mixto de los cabezales de lectura y escritura HF y UHF

Alimentación de campo/alimentación del sistema



Principio de funcionamiento

BL ident se puede integrar en la estructura de la planta de muchas formas.

La multiplicidad de estándares de bus de campo como PROFIBUS-DP,EtherNet/IP, Ethernet Modbus TCP, EtherCAT, DeviceNet, CANopen y PROFINET IO permiten una integración flexible.

Los módulos electrónicos BL ident simples (BL20-2RFID-S, BL67-2RFID-S) se pueden integrar en sistemas existentes de control o host sin bloque de función, ya que se utilizan datos de proceso de entrada y salida estándar para comunicación.

Gateway programable con procesamiento previo descentralizado para descargar el control y el bus de campo.

Los denominados juegos premontados (de 2, 4, 6 u 8 canales) para todos los buses de campo reducen el coste del montaje.

Humedad relativa

Control de choques

Grado de protección

Caídas y vuelcos

Control de vibraciones

Compatibilidad electromagnética

Incluido en el equipamiento

15-95 %, no se permite condensación

Conforme a la norma EN 61131

Conforme a la norma EN 61131-2

2 ángulos finales BL20-WEW-35/2-SW, 1 pla-

Conforme a IEC 60068-2-27

Conforme a IEC 60068-2-31

ca terminal BL20-ABPL

IP20



Anschlussübersicht

EtherCAT Cable de bus de campo (ejemplo): RJ45S-RJ45S-441-2M (n.º ident. 6932517) o RJ45-FKSDD-441-0,5M/S2174 (n.º ident. 6914221)	Asignación de patillas S
Alimentación de tensión La alimentación del sistema U _{svs} alimenta al gateway y a los módulos E/S. La alimentación de campo U _t alimenta al sistema de sen- sores y al de actores.	Asignación de patillas UL GNDL USYS GNDSYS GNDSYS GNDSYS



módulos básicos compatibles

Dibujo acotado Tipo BL20-S4T-SBBS 6827046 conexión por muelle de tracción BL20-S4S-SBBS 6827047 conexión roscada Conector .../S2501 Conector .../S2501 Conector .../S2501 Conector .../S2501 Conector .../S2501



Indicadores LED

LED	Color	Estado	Significado
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 adyacen-
			tes. Relevantes son los módulos que se encuentran entre
			el Gateway y este módulo.
	ROJO	INTERMITENTE (0,5 Hz)	Diagnóstico de módulo pendiente.
RW0/RW1		OFF	sin día disponible, sin diagnóstico activo
	VERDE	ON	día disponible
	VERDE	INTERMITENTE (2 Hz)	Intercambio de datos con día activo
	ROJO	ON	Error del cabezal de lectura/escritura
	ROJO	INTERMITENTE (2 Hz)	Cortocircuito en el suministro de tensión del cabezal de lec-
			to-escritura.



I/O Mapping de datos

DONE Error Code Error Code Reserved	E 1 TA (8 Byte) BUSY	ERROR ERROR Bit 5 TAG ID	XCVR CON XCVR CON	XCVR ON	TP TP	TFR TFR	Reserved Reserved	
Error Code Reserved READ DAT DONE Error Code Error Code Reserved READ DAT Bit 7 XCVR	BUSY e 1 TA (8 Byte) BUSY TA (8 Byte) Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
DONE Error Code Error Code Reserved READ DAT	BUSY e e 1 TA (8 Byte) Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
DONE Error Code Error Code Reserved READ DAT	BUSY e e 1 TA (8 Byte) Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
DONE Error Code Error Code Reserved READ DAT	BUSY e e 1 TA (8 Byte) Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Error Code Error Code Reserved READ DAT	e e e 1 TA (8 Byte) Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Error Code Error Code Reserved READ DAT	e e e 1 TA (8 Byte) Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Error Code Error Code Reserved READ DAT	e e e 1 TA (8 Byte) Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Error Code Error Code Reserved READ DAT	e e e 1 TA (8 Byte) Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Error Code Error Code Reserved READ DAT	e e e 1 TA (8 Byte) Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Error Code Reserved READ DAT	E 1 TA (8 Byte) Bit 6							
Reserved READ DAT	TA (8 Byte)							
READ DAT	Bit 6							
E Bit 7 XCVR	Bit 6							
E Bit 7 XCVR	Bit 6							
XCVR								
XCVR								
XCVR								
XCVR								
	NEXT	TAG ID	DEAD	+				
Reserved			READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET	
					Byte Count	Byte Count	Byte Count	
					2	1	0	
Address hi	Address high byte							
Address lo								
	WRITE DATA (8 Byte)							
XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET	
Reserved	<u> </u>	1			Byte Count	Byte Count	Byte Count	
	2 1 0							
Address hi	Address high byte							
Address lo								
							-	
	–							
	XCVR Reserved Address h	Address low byte WRITE DATA (8 Byte) XCVR NEXT Reserved	Address low byte WRITE DATA (8 Byte) XCVR NEXT TAG ID Reserved Address high byte Address low byte	Address low byte WRITE DATA (8 Byte) XCVR NEXT TAG ID READ Reserved Address high byte Address low byte	Address low byte WRITE DATA (8 Byte) XCVR NEXT TAG ID READ WRITE Reserved Address high byte Address low byte	Address low byte WRITE DATA (8 Byte) XCVR NEXT TAG ID READ WRITE TAG INFO Reserved Byte Count 2 Address high byte Address low byte	Address low byte WRITE DATA (8 Byte) XCVR NEXT TAG ID READ WRITE TAG INFO XCVR INFO Reserved Byte Count 2 1 Address high byte Address low byte	



Accesorios

Modelo	N° de iden- tificación		Dibujo acotado
ZBW5-2BETÄTIGUNG	SIMBERKZEEUG	herramienta de accionamiento del muelle de tracción	
BL20-ABPL (2 PCS.)	6827123	Placa terminal para la terminación mecánica de una estación BL20 después del último módulo E/S (2 unds.)	
BL20-WEW-35/2-SW (10 PCS.)	6827124	Soporte final para la fijación de una estación BL20 (10 unidades)	