



Designación de tipo	TI-BL20-E-EN-S-4			
N° de identificación	7030631			
Número de canales	4			
Medidas (An x L x Al)	68 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	0.4			
Interfaz de servicio	Ethernet			
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			

N° de bits de diagnóstico	4				
N° de bits de parámetros	8				
Número de bytes de entrada	24				
Número de bytes de salida	24				
Humedad relativa	15-95 %, no se permite condensación				
Control de vibraciones	Conforme a la norma EN 61131				
Control de choques	Conforme a IEC 60068-2-27				
Caídas y vuelcos	Conforme a IEC 60068-2-31				
Compatibilidad electromagnética Conforme a la norma EN 61131-2					
Grado de protección	IP20				
Incluido en el equipamiento	2 ángulos finales BL20-WEW-35/2-SW, 1 pla-				

- 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 4 cabezales de lectura y escritura con las líneas de conexión BLident
- funcionamiento mixto de los cabezales de lectura y escritura HF y UHF

#### 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.

Conectividad de salida

Alimentación del sensor

ca terminal BL20-ABPL

tornillo, resorte de tracción

0.25 A por canal, resistente al cortocircuito



#### Anschlussübersicht

Ethernet 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    8
Alimentación de tensión La alimentación del sistema U <sub>svs</sub> alimenta al gateway y a los módulos E/S. La alimentación de campo U <sub>L</sub> alimenta al sistema de sensores y al de actores.	Asignación de patillas  UL GNDL Usys GNDsys GNDsys



### módulos básicos compatibles

Dibujo acotado	Tipo	Configuración de las conexiones
128.9	BL20-S4T-SBBS 6827046 conexión por muelle de tracción BL20-S4S-SBBS 6827047 conexión roscada	Conector/\$2500
		Conector/S2503  Date 10 100  Date 10 100



#### 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

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Channel 0	0	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved	
	1	Error Code								
	2	Error Code	Error Code 1							
	3	Reserved								
	4	READ DATA (8 Byte)								
	5		]							
	10									
	11									
Channel 1	12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved	
	13	Error Code	Э		'				,	
	14	Error Code	e 1					-		
	15	Reserved								
	16	READ DA	TA (8 Byte)							
	17									
	22									
	23									
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Channel 0	0	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET	
	1	Reserved			,		Byte Count	Byte Count	Byte Count	
							2	1	0	
	2	Address h	Address high byte							
	3	Address low byte								
	4	WRITE DA	WRITE DATA (8 Byte)							
	5									
	10									
	11									
Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET	
	13	Reserved					Byte Count	Byte Count	Byte Count	
							2	1	0	
	14	Address high byte								
	15	Address Id	Address low byte							
	16	WRITE DA	WRITE DATA (8 Byte)							
	17									
	17									



### Accesorios

Modelo	N° de iden- tificación		Dibujo acotado
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)	
ZBW5-2BETÄTIGUNG	SINGERKZEEUO	herramienta de accionamiento del muelle de tracción	