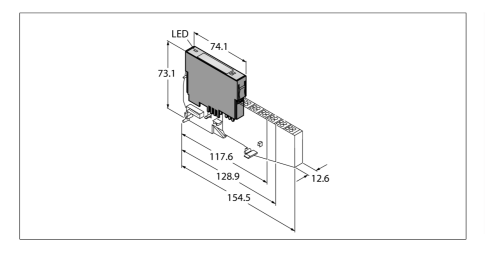
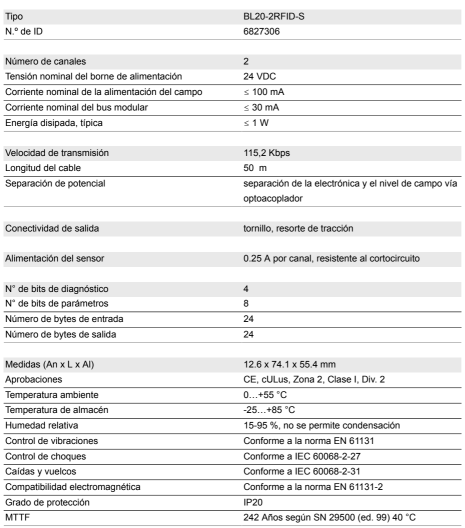


módulo electrónico BL20 2 x canales RFID (HF/UHF) BL20-2RFID-S







- Independiente del bus de campo utilizado y de las técnicas de conexión seleccionadas
- Para la integración en sistemas PLC no se requiere ningún software especial (módulo funcional)
- 8 byte de datos útiles por cada ciclo de lectura/escritura
- LEDs para indicación de estado y diagnóstico
- electrónica galvánicamente aislada desde el nivel de campo a través de los opto-acopladores
- Conexión de dos cabezales de lectura/escritura BL Ident (HF o UHF)
- Funcionamiento mixto de los cabezales de lectura y escritura HF y UHF
- Velocidad de transmisión: 115.2 kbps
- Longitud del cable: máx. 50 m

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, DeviceNet, CANopen y PROFINET IO, permite 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.



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/S2500 Data 0 (BK) Data 0 (WH) Read/write head GND (BU) 12 22
		Conector/S2501 Data 0 (WH) Data 0 (BK) Transceiver GND (BU)
		Conector/S2503 Data 0 (BU) Data 0 (WH) Read/write head GND (BK) TO DATE O (BU) Data 1 (2 BU) Data 1 (4 WH)



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 adyacentes. Relevantes
			son los módulos que se encuentran entre el Gateway y este módu-
			lo.
	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 lecto-escri-
			tura.

Identifica-	Tipo	Comunicación	Versión y supe-	Aplicación
ción			rior	
6827234	BL20-GW-DPV1	PROFIBUS-DP	FW 1.11	Sistemas PLC con PROFIBUS-DP maestro. No se requieren servicios ací
				clicos ni módulos funcionales.
6827168	BL20-GWBR-DNET	DeviceNet	FW 6.02	Sistemas PLC con escáner DeviceNet (maestro).
6827167	BL20-GWBR-CANOPEN	CANopen	FW 3.02	Sistemas PLC con protocolo CANopen maestro. No se requieren servicios especiales ni módulos funcionales.
Puertas de	enlace rentables compat	ibles		
Identifica- ción	Tipo	Comunicación	Versión y supe- rior	Aplicación
6827250	BL20-E-GW-DP	PROFIBUS-DP	FW 1.12	Sistemas PLC con PROFIBUS-DP maestro. No se requieren servicios DPV1.
6827301	BL20-E-GW-DN	DeviceNet	FW 1.16	Sistemas PLC con escáner DeviceNet (maestro).
6827252	BL20-E-GW-CO	CANopen	FW 2.00	Sistemas PLC con protocolo CANopen maestro. No se requieren servicios especiales ni módulos funcionales.
6827329	BL20-E-GW-EN	Modbus TCP	FW 1.0.0.1	Sistemas PLC con Modbus TCP Master o aplicaciones basadas en PC mo
0027329	BLZU-E-GVV-EIN	PROFINET	FVV 1.U.U.1	diante un software de controlador Modbus.
		EtherNet IP		Sistemas PLC con EtherNet/IP Scanner (Master).
		Luienvetii		Sistemas PLC con PROFINET maestro.
6827380	BL20-E-GW-EC	EtherCAT	FW 1.1.1.0	Sistemas PLC con EtherCAT maestro.
6827381	BL20-E-GW-RS-MB/ET	Modbus RTU/ASCII	FW 1.1.1.0	Sistemas PLC con Modbus RTU/ASCII maestro.
	enlace programables cor			
Identifica-	Tipo	Comunicación	Versión y supe-	Aplicación
ción	•		rior	•
6827393	BL20-PG-EN-V3	Modbus TCP	FW V1.0.7.0	Sistemas PLC con Modbus TCP Master o aplicaciones basadas en PC mo
		PROFINET		diante un software de controlador Modbus.
		EtherNet IP		Sistemas PLC con EtherNet/IP Scanner (Master).
				Sistemas PLC con PROFINET maestro.
6827398	BL20-PG-EN-V3-WV	Modbus TCP	FW 1.0.7.0	Sistemas PLC con Modbus TCP Master o aplicaciones basadas en PC m
		PROFINET		diante un software de controlador Modbus.
		EtherNet IP		Sistemas PLC con EtherNet/IP Scanner (Master).
				Sistemas PLC con PROFINET maestro.



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		- 1		'	'					
	2	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				•						
	14	Error Code	1						_			
	15	Reserved										
	16	READ DATA	A (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 2	Byte Count 1	Byte Count			
	2	Address high byte										
	3	Address low byte										
	4	WRITE DAT	A (8 Byte)									
	5											
	10											
	11											
Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET			
	13	Reserved					Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count			
	14	Address hig	h byte									
	15	Address low byte										
	16	WRITE DATA (8 Byte)										
	17											
	17											



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
ZBW5-2BETÄTIGUNGSW	E 68427 FE DISG	herramienta de accionamiento del muelle de tracción	