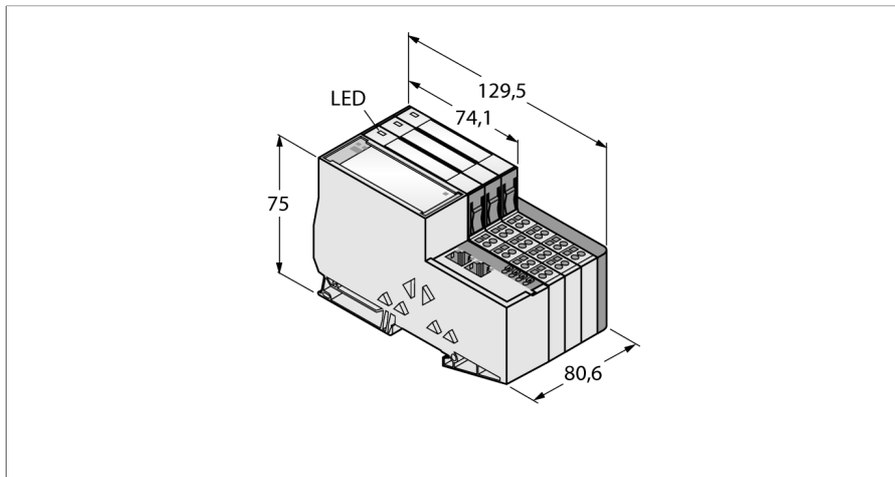


Juego con grado de protección IP20

TI-BL20-E-EN-6



- conexión de hasta 6 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

Los gateways BL20 son los componentes principales de una estación BL20. Están diseñados para servir de interfaz de los nodos modulares del bus de campo de rango superior (PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, Ethernet).

Todos los módulos electrónicos BL20 se comunican a través de un bus modular interno cuyos datos se transfieren al bus de campo a través del gateway, de tal manera que todos los módulos E/S pueden ser configurados independientemente del sistema de bus.

La distribución de pines o la asignación de las señales se establece sólo a partir de la combinación con un módulo electrónico. La distribución de pines y los esquemas de conexiones figuran en la ficha de datos del módulo electrónico respectivo.

Los módulos base sirven para conectar los aparatos de campo y opcionalmente pueden disponer de las técnicas conexión a rosca o por resorte de tracción.

nota

Otros datos técnicos (p. eje. el rango de temperatura) dependen de los módulos electrónicos y figuran en sus fichas de datos.

Los módulos electrónicos BL20 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 muelle de tensión o con técnica de atornillado.

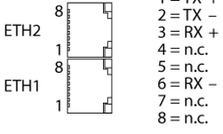
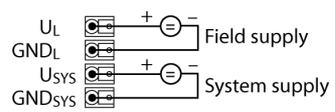
Los módulos electrónicos son completamente independientes del tipo de nivel del bus de campo bus a través de uso de gateways.

Designación de tipo	TI-BL20-E-EN-6
N° de identificación	7030616
Número de canales	6
Medidas (An x L x Al)	80.6 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	18...30 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 tensión	push en bornes
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	4
Número de bytes de salida	4
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 placa terminal BL20-ABPL

Juego con grado de protección IP20

TI-BL20-E-EN-6

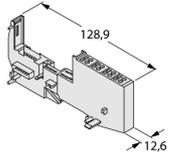
Anschlussübersicht

	<p>Ethernet</p> <p>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)</p>	<p>Asignación de patillas</p> 
	<p>Alimentación de tensión</p> <p>La alimentación del sistema U_{SYS} alimenta al gateway y a los módulos E/S.</p> <p>La alimentación de campo U_{L} alimenta al sistema de sensores y al de actores.</p>	<p>Asignación de patillas</p> 

Juego con grado de protección IP20
TI-BL20-E-EN-6

módulos básicos compatibles

Dibujo acotado



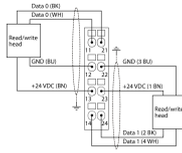
Tipo

BL20-S4T-SBBS
6827046
conexión por muelle de tracción

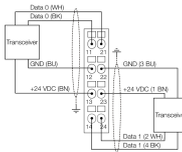
BL20-S4S-SBBS
6827047
conexión roscada

Configuración de las conexiones

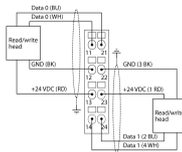
Conector .../S2500



conector .../S2501



Conector .../S2503



Juego con grado de protección IP20

TI-BL20-E-EN-6

Pantallas LED

LED	Color	Status	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 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 lectura-escritura.

Juego con grado de protección IP20

TI-BL20-E-EN-6

Accesorios

Modelo	N° de identificación		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)	
ZBW5-2BETÄTIGUNGSWERKZEUG	6827125	Herramienta de accionamiento del muelle de tracción	