



((

Referencia de pedido

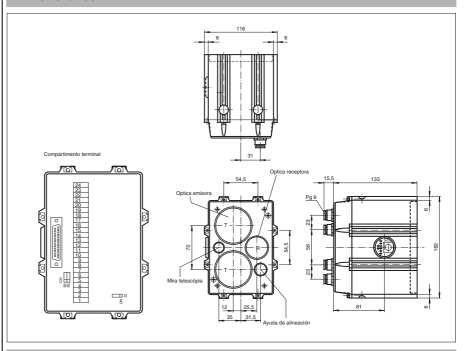
LS600-DA-IBS/F2

Emisor óptico de datos

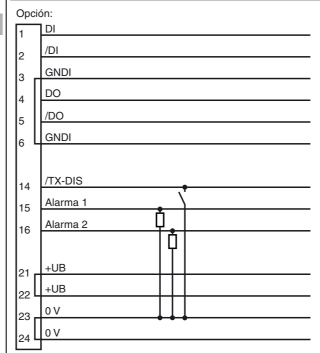
Características

- Alcance hasta 250 m
- Transmisión de datos hasta 500 kbit/s
- Aparatos para Interbus
- Ajuste sencillo mediante LED de supresión y visor óptico integrados
- Conexión con terminales por presión

Dimensiones



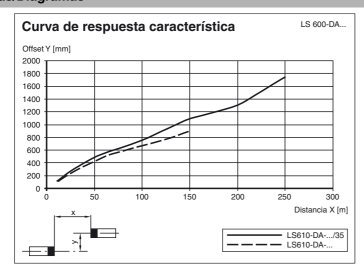
Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Datos técnicos		
Datos generales		
Distancia útil operativa		0 200 m
Distancia útil límite		250 m
Emisor de luz		IRED
Tipo de luz		Infrarrojo, luz alterna
Certificados		CE
Ayuda de supresión		Visor óptico, LED rojo frontal intermitente, "off" con señal > reserva de función suficiente
Método de transmisión		FSK
Diámetro del haz de luz		5000 mm a una distancia de 200 m
Angulo de apertura		1,4 °
Límite de luz extraña		1000 Lux
Elementos de indicación y manej	0	
Indicación del flujo de datos		LED verde: emisor LED amarillo: receptor
Indicación de la función		LED rojo: reserva de función sencilla LED verde: reserva de función suficiente
Elementos de mando		Conmutador para puenteado bus y conexión a tierra en compartimento terminal
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	24 V CC ± 25 %
Corriente en vacío	I ₀	450 mA
Supresión de datos		Desconexión del emisor a 0 V
Ratio de datos		0 500 kBit/s
Frecuencia entre centros		F2 = 13,5 MHz
Interface		
Tipo de Interfaz		RS 422
Salida		
Salida de preavería		2 salidas pnp, prot. ctra. cortocircuito, 30 V CC 0,1 A; conduce con reserva de función sencilla o suficiente
Conformidad con estándar		
Estándar		EN 60947-5-2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 50 °C (-4 122 °F)
Temperatura de almacenaje		-20 75 °C (-4 167 °F)
Datos mecánicos		,
Tipo de protección		IP65
Conexión		4 conexiones de rosca PG9, terminales de muelle de tracción en compartimento terminal
Material		
Carcasa		Aluminio
Salida de luz		Lentes de plástico, vidrio

Curvas/Diagramas

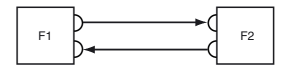


2000 g

EPPERL+FUCHS

Función

Para un trayecto de transferencia de datos se necesita una LS 600-DA-IBS con la frecuencia entre centros F1 y una LS 600-DA-IBS con la frecuencia entre centros F2.



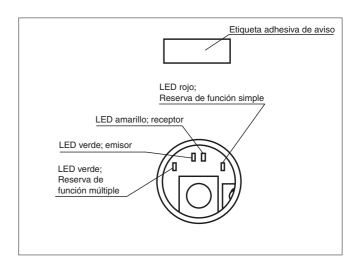
Transmisión de datos

Se transfieren los datos en ambas direcciones a través de luz infrarroja modulada. En ello, se modulan las informaciones aplicadas en el Interface de entrada, con el cambio de frecuencia (FSK), en un tiempo real a la señal portadora. En el receptor se realiza correspondientemente la demodulación y la edición al Interface de salida. El proceso de transferencia completo se realiza libre de protocolo.

Indicación de la función/Reserva de función

El LED de indicación de la función rojo se enciende, si el nivel de la señal recibida es suficiente para una transferencia sin errores. A partir de este nivel de señal se libera la transferencia. Si el LED verde se enciende, ello indica el alcance de una reserva de función suficiente.

Una óptica adicional está integrada como una ayuda de alineación. Esta parpadea en rojo después del encendido del aparato y consigue con ello una buena visibilidad a gran distancia del aparato situado enfrente. Después del ajuste del aparato a una reserva de función suficiente se apaga esta indicación.



Interface

La LS 600 DA-IBS contiene una regeneración de nivel así como una separación galvánica completa de los circuitos de corriente de datos de la alimentación de la tensión de trabajo.

Con el conmutador S1 en el compartimento terminal puede conmutarse la conexión de carcasas de la pantalla de datos desde galvanico (ON) a capacitivo (OFF).

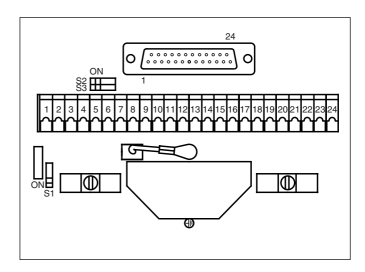
Si el bus es activo, el LED amarillo se enciende para los datos de recepción y un LED verde para los datos de emisión.

fa-info@pepperl-fuchs.com

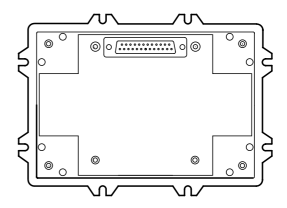
Por medio de la desconexión del emisor (0 V en terminal 14) puede evitarse la perturbación de telegramas de datos, que puede producirse en case de interrupción del haz de luz. Por este motivo debe activarse la desconexión del emisor antes de un suceso correspondiente. Después se ajusta el nivel de pausa "bajo" en el Interface de salida.

Como ayuda de instalación pueden cerrarse en el compartimento terminal los conmutadores S2 y S3 y con ello se unen entre sí los conductores de datos entrantes y salientes. Esto garantiza el paso de señales durante la instalación, mientras los transmisores ópticos de datos aún no están en funcionamiento.

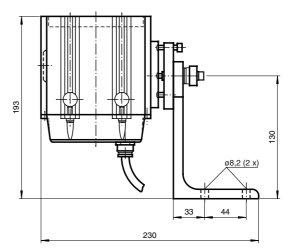
Compartimento terminal:



Vista de la carcasa sin tapa:



Kit de fijación:



FPEPPERL+FUCHS