



Emisor óptico de datos LS682-DA-EN/F1/35/146



- Independiente de protocolos
- TCP/IP, PROFINET, PROFIsafe, EtherCAT, FSoE, EtherNet/IP™, Ethernet POWERLINK, etc.
- Versión para aplicaciones de baja temperatura
- Conector enchufable para el montaje
- Ninguna parametrización
- Display en fila para fuerza de señales

Emisor óptico de datos para Ethernet rápida, rango de detección de 300 m, luz infrarroja, velocidad de transferencia de 100 MBit/s, conector M12



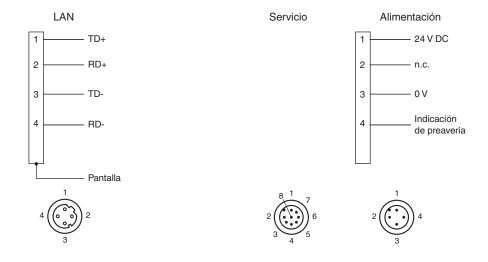
Función

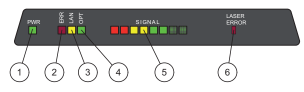
El acoplador de datos óptico sirve de conexión entre los módulos de Ethernet y los módulos remotos. Estos pueden acercarse moviéndose por un eje. Los dispositivos están optimizados para las condiciones de almacenes con estanterías altas. La transferencia física tiene lugar sin necesidad de protocolos a 100 MB/s en modo dúplex completo. La velocidad de los datos se mantiene constante independientemente de la distancia. Los telegramas no se guardan, lo que permite una transferencia inmediata.

Datos generales			
Distancia útil operativa	0 300 m		
Distancia útil límite	350 m		
Emisor de luz	Diodo láser		
Tipo de luz	Infrarrojo, luz alterna		
Características láser			
Nota	INVISIBLE RADIACIÓN LÁSER , NO MIRAR OIRECTAMENTE CON INSTRUMENTOS OPTICOS		
Clase de láser	1M		
Longitudes de onda	785 nm		
Divergencia del haz	15 mrad		
Duración del impulso	8 ns		
Índice de repetición	62,5 MHz		
Potencia de salida óptica máxima	60 mW		
Diámetro del haz de luz	1,5 m a una distancia de 100 m		
Ángulo de apertura	1°		
Límite de luz extraña	> 10000 Lux		
Datos característicos de seguridad funcional			
MTTF _d	58,6 a		
Duración de servicio (T _M)	10 a		
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %		
Elementos de indicación y manejo			

Datos técnicos LED verde: OPTO-Link LED amarillo: LAN-Link Indicación del flujo de datos LED rojo: ERROR Indicación de la función Potencia de señales (8 LED: rojo, amarillo, verde) Datos eléctricos Tensión de trabajo U_B 18 ... 30 V CC Corriente en vacío 200 mA I_0 Interfaz Tipo de Interfaz Ethernet; 100 BASE-TX Físico M12, codificación D Protocolo I **PROFINET** EtherNet/IP **EtherCAT** Ethernet POWERLINK **PROFIsafe** Cuadencia de la transferencia 100 MBit/s (Fast Ethernet) Salida 1 pnp, inactivo por debajo de la reserva de función , prot. ctra. cortocircuito, máx. 200 Salida de alarma de estabilidad Conformidad Seguridad láser EN 60825-1:2007 **Autorizaciones y Certificados** Autorización UL cULus Listed Homologación FDA IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007 Condiciones ambientales Temperatura ambiente -30 ... 50 °C (-22 ... 122 °F) Temperatura de almacenaje -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Datos mecánicos Grado de protección IP65 Material ABS / PC Carcasa Salida de luz Plástico Masa 700 g

Asignación de conexión





	In dia adam da 6 maio na mianta	
	Indicador de funcionamiento	verae
2	Fallo	rojo
3	LAN-Link	amarillo
4	Opto-Link	verde
5	Calidad de la señal	
6	Fallo láser	rojo

Información de seguridad



RAYONNEMENT LASER IN VISIBLE
NE PAS REGARDER DIRECTEMENT
AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES
PRODUIT LASER CLASSE 1M
CERTIFIÉ CEI 60825-1: 2007.
CONFORME AUX NORMES 21 CFR
1040.10 ET 1040.11 À L'EXCEPTION
DES ÉCARTS CONFORMÉMENT
À LA NOTICE DU LASER
N° 50, DATÉE DU 24 JUIN 2007.

Información de seguridad

Información sobre el láser de clase 1M

- La irradiación puede producir irritación, especialmente en entornos oscuros. Evite apuntar directamente a otras personas.
- Precaución: Luz láser. Evite mirar directamente a la luz láser con instrumentos ópticos como lupas, microscopios, telescopios o prismáticos.
- Las tareas de mantenimiento y reparación únicamente debe realizarlas personal de servicio autorizado.
- Coloque el dispositivo de forma que la advertencia sea claramente visible y legible.
- Precaución: El uso de controles o ajustes, o de procedimientos diferentes a los especificados, puede causar la exposición a radiaciones peligrosas.

Accesorios

	OMH-LS610-01	Ángulo de fijación de emisor óptico de datos
	OMH-LS610-01	Ángulo de fijación de emisor óptico de datos
	OMH-LS610-02	juego de montaje directo compuesto por 4 piezas de inserción rosadas M4
R	OMH-LS610-03	Angulo de fijación con espejo de desviación para Barreras óptica de datos

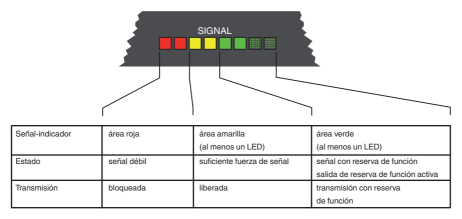
Descripción de producto

El LS682-DA-EN es un dispositivo para la transferencia de datos en serie en sistemas Ethernet. Para cada enlace de transferencia de datos se requiere un dispositivo F1 y un dispositivo F2.

Los datos se transfieren en ambas direcciones simultáneamente por medio de luz modulada.

Indicadores de función/exceso de ganancia

En el panel delantero se ha instalado un LED rojo muy visible a modo de ayuda de alineación. Cuando un receptor detecta la luz transmitida del dispositivo que se encuentra enfrente, disminuye la frecuencia de intermitencia de la ayuda de alineación. Si la luz se apaga, los dispositivos se encuentran alineados con suficiente exceso de ganancia. Para realizar un ajuste con mayor precisión, el emisor óptico de datos también incluye un indicador de gráfico de barras (indicador de señal) que permite una alineación óptima.



Montaje

El dispositivo se monta con los accesorios apropiados, por ejemplo, el OMH-LS610-01 para el montaje en pared. El regulador x-y se suministra premontado. Está fijado en el sentido del haz de luz necesario (es posible girarlo \pm 90°), en la placa de montaje.