



Explorador de código de barras VB14N-600-6102



- Escáner de línea
- Sencilla puesta en servicio con tecla de función: modo de prueba, aprendizaje de código y optimización de código
- Code reconstrucción
- Red de hasta 32 escáner
- Carcasa robusta de aluminio
- Dos interfaces de serie RS 232 / RS 485
- Gestión del motor (conectado/desconectado) posible
- Grado de protección IP65

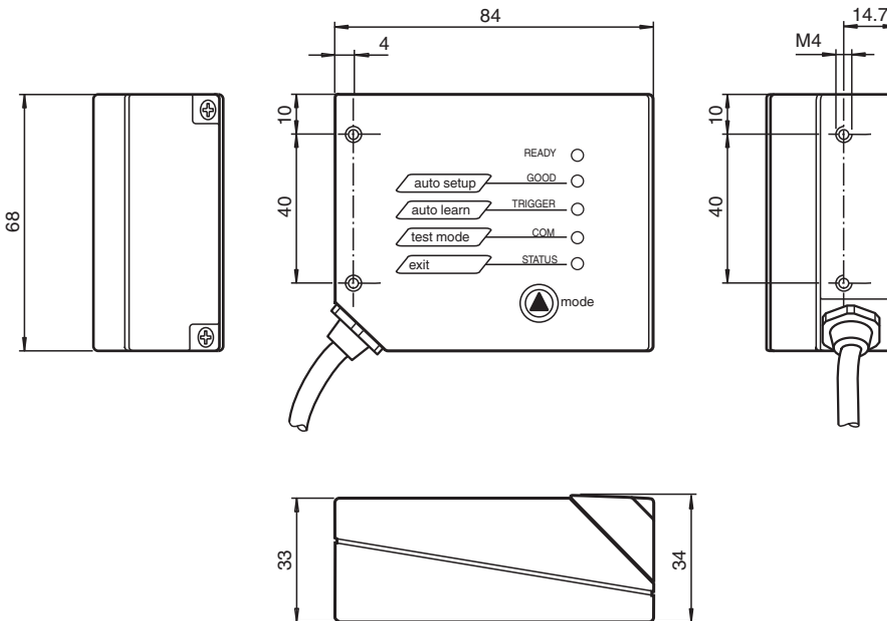
Explorador de código de barras



Función

Se trata de un escáner lineal de códigos de barras 1D. Gracias a su sistema óptico y reconstrucción de códigos de alto rendimiento, el escáner lee de manera totalmente fiable los códigos de barras 1D más difíciles de detectar. Tanto la tecla de función como los indicadores LED integrados en el escáner de códigos de barras le ayudarán a establecer parámetros, obtener información sobre los códigos de barras y realizar comprobaciones. Durante el uso del lector, los LED informan sobre el estado de lectura. El software para ordenador correspondiente facilita enormemente la parametrización.

Dimensiones



Datos técnicos

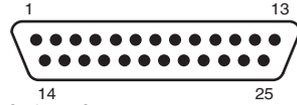
Datos generales

Emisor de luz	Diodo láser
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Características láser	

Datos técnicos

Nota	LUZ LÁSER , NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ		
Clase de láser	2		
Longitudes de onda	650 nm		
Divergencia del haz	< 1,5 mrad		
Duración del impulso	1,5 ms		
Índice de repetición	200 Hz		
Energía máx. impulso	3,26 μ J		
Cuota de escáner	600 ... 1000 s ⁻¹		
Distancia de lectura	190 ... 600 mm		
Ángulo de apertura	50 °		
Salida de luz	Lateral (ángulo 102°)		
Resolución	0,35 mm (14 mils)		
Elementos de indicación y manejo			
Indicación de trabajo	LED azul: Power on, LED verde: Preparado para lectura (READY), LED verde: Lectura con éxito (GOOD), LED amarillo: Señal de activador externa disponible (ACTIVADOR), LED amarillo: Comunicación activa (COM), LED rojo: "no read" (ESTADO)		
Datos eléctricos			
Tensión de trabajo	U _B	10 ... 30 V CC	
Consumo de potencia	P ₀	máx. 5 W	
Interfaz			
Tipo de Interfaz	serie , RS-232 y RS-485 hasta 115,2 kBit/s ID-NET™ hasta 1 Mbit/s		
Entrada 1			
Modo de entrada	Trigger externo		
Salida			
Señal de salida	2, programable, Optoacoplado		
Tensión de conmutación	máx. 40 V CC		
Corriente de conmutación	máx. 40 mA		
Caída de tensión	U _d	1 V con corriente de carga \leq 10 mA	
Conformidad con Normas y Directivas			
Conformidad con la directiva	Directiva CEM 2004/108/CE		
Conformidad con la normativa			
Resistencia a la perturbación	EN 61000-6-2:2005		
Aviso de perturbación	EN 55022		
Grado de protección	EN 60529		
Clase de láser	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	0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)		
Temperatura de almacenaje	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)		
Humedad del aire relativa	90 % , no condensado		
Resistencia a choques	IEC 68-2-27 Test EA 30G; 11 ms; 3 impactos en cada eje		
Resistencia a la vibración	IEC 68-2-6Test FC 1,5 mm ; 10 ... 55 Hz ; 2 horas en cada eje		
Datos mecánicos			
Grado de protección	IP65		
Conexión	2 m cable de conexión con conector macho Sub-D de 25 polos		
Material			
Carcasa	Aluminio		
Masa	330 g		

Conexión



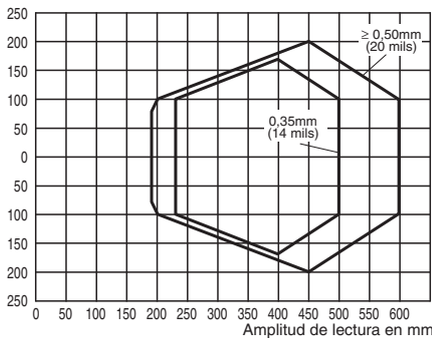
Conector Sub D Salida Pin de 25 polos

Pin	Nombre	Función		
9, 13	+UB	Tensión de entrada +		
25	GND	Tensión de entrada -		
1	GND Chassis	Masa de la carcasa		
18	IN TRG + (A)	Señal trigger A externa		
19	IN TRG - (B)	Señal trigger B externa		
6	IN 2 + (A)	Entrada 2 A		
10	IN 2 - (B)	Entrada 2 B		
8	OUT 1 +	Salida 1+		
22	OUT 1 -	Salida 1-		
11	OUT 2 +	Salida 2+		
12	OUT 2 -	Salida 2-		
20	RX RS232	Interface adicional RS 232		
21	TX RS232	Interface adicional RS 232		
23	ID +	Red de alta velocidad interna ID-NET +		
24	ID -	Red de alta velocidad interna ID-NET -		
14, 15, 16, 17	NC	no conectado		
Pin		RS232	RS485 Full dúplex	RS485 Half dúplex
2	Señales Interface principal	TX	TX +	RTX +
3		RX	RX +	
4		RTS	TX -	RTX -
5		CTS	RX -	
7		SGND	SGND	SGND

Curva de características

Características de lectura VB14N-600

Anchura del campo de lectura en mm



Información de seguridad



**LASERLICHT
LASER LIGHT
LUMIÈRE LASER**

**NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
DO NOT STARE INTO BEAM
NE PAS REGARDER LE FAISCEAU**

**LASER KLASSE 2
CLASS 2 LASER PRODUCT
PRODUIT LASER CLASSE 2**

Fecha de publicación: 2023-09-15 Fecha de edición: 2023-09-15 : 261435_spa.pdf

Información de seguridad

Información sobre el láser de clase 2

La irradiación puede producir irritación, especialmente en entornos oscuros. Evite apuntar directamente a otras personas.

Precaución: No mire al haz.

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

	CBX100	Caja de conexión para escáner de código de barras
	OM-VB14N	Espejo de oscilaciones para escáner de códigos de barras de la serie VB14N
	DM-VB14N-90	Espejo de desviación para escáner de código de barra Serie VB14
	DM-VB14N-102	Espejo de desviación para escáner de código de barra Serie VB14
	CBX500-KIT-B6	PROFIBUS Caja de conexión para escáner de código de barras
	CBX500-KIT-B17	PROFINET Caja de conexión para escáner de código de barras
	CBX500-KIT-B19-IP54	EtherNet/IP Caja de conexión para escáner de código de barras
	CBX500-KIT-B19-IP65	EtherNet/IP Caja de conexión para escáner de código de barras