## Escáner de códigos 1D/2D

# C5KC003

Referencia



- Función de botón automático
- Iluminación integrada LED
- Reconstrucción de código integrado
- WebLink

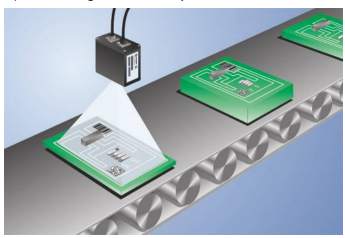
#### **Datos técnicos**

Datos tecinicos	
Datos ópticos	
Densidad de códigos de barras	Densidad estándar
Resolución	752 × 480 Pixeles
Tipo de luz	Luz roja
Longitud de onda	617 nm
Vida útil (Tu = +25 °C)	50000 h
Minima resolución 0,127 mm	
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	5 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	600 mA
Velocidad de escaneo	60 escaners/s.
Rango de temperatura	040 °C
Salida de conmutación	TTL
Número de salidas de conmutación	3
Corriente de conmutación / salida de conmutación	< 100 mA
Protección cambio polaridad	SÍ
Interfaz	USB/RS-232
Entrada trigger	Optoacoplador
Entrada de señal	Optoacoplador
Número de entradas de señal 3	
Datos mecánicos	
Carcasa	Aluminio
Protección de la óptica	Plástico, PMMA
Peso	108 g
Clase de protección	IP54
Conexión	SubD 15-pines
Tabla de conexión N°	58
Nº Panel de control	A24
Nº Conector adecuado	74
Nº Montaje adecuado	430

Estos escáneres de códigos están disponibles para omnidireccionalmente escanear códigos 1D y 2D. Los siguientes tipos de cogidos pueden ser procesados:

códigos 1D: Código 39, Código 93, Código 128, UPC/EAN, BC412,I2 of 5, Codabar, Postal Codes códigos 2D: DataMatrix ECC 0...200, PDF417, Micro PDF417, QR Código, Micro QR Código, Aztec Code, GS1 Databar, DotCode.

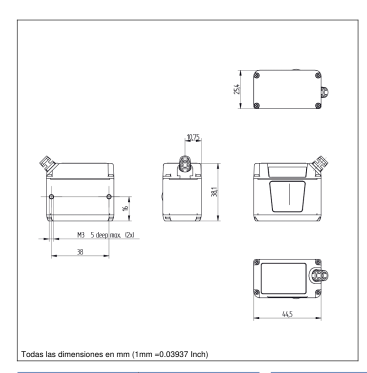
Tipos de código adicional bajo demanda.



#### **Productos adicionales**

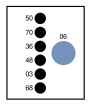
Cable interface ZDNV007
Caja de conexión AB-0003-1
Carcasa protectora ZSV-0x-01
Disco de recambio ZNNG029
Espejo deflector ZNNG028
Filtro de polarización ZNNG031
Filtro difusor ZNNG030
Software





### **Panel**

A24



03 = Display de error

06 = Boton Teach

36 = Display de modo

48 = Estado de Network 50 = Buena Lectura

68 = Indicador de la tensión de alimentación

70 = Run/Trigger

Distancia del objeto	Max. Campo visual
50	52,5 × 34,0 mm
64	65,5 × 41,5 mm
81	82,0 × 51,0 mm
102	102,0 × 64,0 mm
133	132,0 × 82,0 mm
190	185,0 × 115,5 mm
300	288,0 × 180,0 mm

Minima resolucion	Rango de lectura	
	1D	2D
0,127 mm	4563 mm	_
0,190 mm	4598 mm	4550 mm
0,254 mm	45134 mm	4570 mm
0,381 mm	45205 mm	45108 mm
0,508 mm	45275 mm	45147 mm
0,762 mm	45300 mm	45185 mm





