



## BL-U2

Unidad de comunicación dedicada (para RS-232C)



\*Los accesorios que se muestran en la imagen son únicamente para fines ilustrativos. Es posible que no estén incluidos con el producto.

## Especificaciones

Modelo	BL-U2		
Puerto de lector	Número de entradas	1 (Conector D-sub de 9 pines)	
	Fuente de alimentación para lector de código de barras	5 VCD $\pm$ 5% (630 mA)	
	Método de comunicación	RS-232C	
Interfaz de salida			
Terminal de E/S	Terminales de entrada	Número de entradas	1
		Potencia nominal de entrada	De 15 a 26 VCD, 10 mA máx.
		Máximo valor de corriente OFF	1.0 mA
	Terminales de salida	Número de salidas	2
		Emisión	Colector abierto NPN
		Valor nominal de salida	30 VCD, 100 mA
		Corriente de fuga (en OFF)	0.1 mA o menos
		Voltaje residual (en ON)	1 V o menos
Valor nominal	Voltaje de alimentación	De 24 VCD +10 %, -20 %	
Clasificación	Consumo de energía	—	
Valor nominal	Consumo de corriente	250 mA o menos	
Resistencia ambiental	Temperatura ambiente	De 0 a +50 °C <b>32 a 122 °F</b>	
	Humedad relativa	35 a 85 % HR (Sin condensación)	
	Ambiente de funcionamiento	Sin presencia de polvo o gases corrosivos	
	Resistencia a la vibración	10 a 55 Hz, Amplitud doble 1.5 mm <b>0.06"</b> , 2 horas en cada una de las direcciones X, Y y Z	
Peso	Aprox. 80 g		

## Dimensiones

\* Si el texto es difícil de leer, revise el CAD o el manual.

Unit: mm

