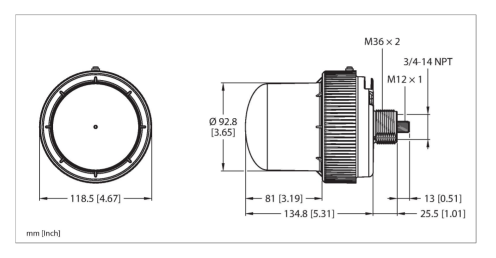
## K100PBLGBRAQ Luz de señal LED

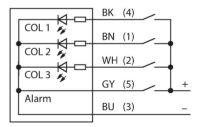


Tipo	K100PBLGBRAQ
N.º de ID	3814224
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Tipo de luz	Verde Azul Rojo
Aperture angle degree	360 °
Vida útil de LED (L70)	42000 h
atenuable	Programable
Características de color 1	Verde, 360 lm
Características de color 2	Azul, 165 lm
Características de color 3	Rojo, 155 lm
señal acústica	programable, 101 dB
Datos eléctricos	
Datos eléctricos  Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1248 VCC
	1248 VCC ≤ 425 mA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC	
Voltaje de funcionamiento U <sub>s</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>s</sub>	≤ 425 mA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>B</sub> Input power	≤ 425 mA 13.68 W
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub> Input power  Tiempo de respuesta típica	≤ 425 mA 13.68 W
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>B</sub> Input power  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos	≤ 425 mA 13.68 W < 200 ms
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>B</sub> Input power  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos  Posible funcionamiento en cascada	≤ 425 mA  13.68 W  < 200 ms
Voltaje de funcionamiento U <sub>s</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>s</sub> Input power  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos  Posible funcionamiento en cascada  Diseño	≤ 425 mA  13.68 W  < 200 ms  No  Hemisferio



- Pantalla LED completa
- Adaptador mecánico de rosca M36 × 2,0
- Grado de protección IP66
- Colores: verde (COL 1)/azul (COL 2)/rojo (COL 3)
- ■1 conector macho M12, 5 polos
- Señal acústica continua: 101 dB, configurable con Pro Editor

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Estas luces indicadoras tienen LED de color, según su designación de tipo. Se pueden utilizar cuatro señales de entrada para controlar hasta tres colores de luces y activar la señal acústica opcional. Con el software Pro Editor, el usuario puede asignar animaciones definidas a estas luces en los ajustes avanzados y se puede ajustar la funcionalidad de la señal acústica. La principal ventaja de estas luces LED es la fidelidad del color y la luminosidad.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.

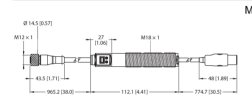


Con indicador de movimiento	no
Temperatura ambiente	-40+60 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	90 %
Grado de protección	IP66
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, con certificación UL

	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	×	X				×	X
COL2		X	X	×			X
COL3				×	X	×	X

LMB36RA	3813539
SA-M36SOP	3813538

SA-M36E12	3813537



Dibujo acotado

MQDC-506-USB 3803770

N.º de ID

Para el parametrizado de luces o sensores indicadores PRO a través de un PC, conector hembra, M12 × 1, conector de 5 pines, USB de tipo A, longitud de 0,7 m, el convertidor serial USB se puede extender a un máximo de 30 m; alimenta el dispositivo conectado con 20 V y es compatible con Windows 7 (requiere controlador) y Windows 10