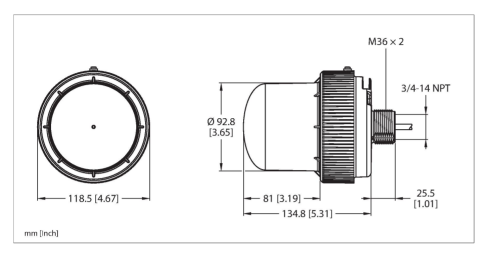
## K100PLRGB7AQP Luz de señal LED

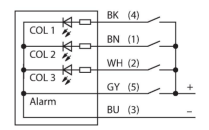


Tipo	K100PLRGB7AQP		
N.º de ID	3813085		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Tipo de luz	RGB		
Aperture angle degree	360 °		
Vida útil de LED (L70)	42000 h		
atenuable	Programable		
Características de color 1	Rojo, 36 Im		
Características de color 2	Verde, 73 Im		
Características de color 3	Azul, 14 lm		
Características de color 4	Amarillo, 91 Im		
Características de color 5	Magenta, 47 Im		
Características de color 6	Turquesa, 83 Im		
Características de color 7	Blanco, 112 lm		
señal acústica	programable, 101 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1248 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 425 mA		
Input power	13.68 W		
Tiempo de respuesta típica	< 200 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Hemisferio		



- Pantalla LED completa
- Adaptador mecánico de rosca M36 × 2,0
- Grado de protección IP66
- Se pueden mostrar hasta siete colores según la tabla lógica (COL 1, COL 2 y COL 3)
- Se puede configurar utilizando Pro Editor, puede mostrar hasta 14 colores, varias animaciones de iluminación, compatible con bloques de E/S configurables
- Cable con conector macho M12 × 1, 5 polos, 150 mm
- Señal acústica continua: 101 dB, configurable con Pro Editor

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Estas luces indicadoras tienen LED con colores RGB. Se pueden utilizar cuatro señales de entrada para controlar uno de los siete colores predefinidos cuando se utilizan los ajustes estándar y para activar la señal acústica opcional. La tabla lógica muestra que entrada se debe conectar. Con el software Pro Editor, el usuario puede asignar colores definidos a estas luces en los ajustes avanzados y se puede ajustar la funcionalidad de la señal acústica. La principal ventaja de



Medidas	Ø 118.5 x 160.4 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PC	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
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	

estas luces LED es la fidelidad del color y la luminosidad.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.

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

LMB36RA	3813539
SA-M36SOP	3813538

SA-M36E12 3813537

## Dibujo acotado

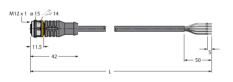
Tipo N.º de ID WKC4.5T-2/TEL 6625028

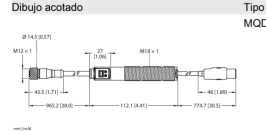
Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

RKC4.5T-2/TEL

6625016

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus





 Tipo
 N.º de ID

 MQDC-506-USB
 3803770

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