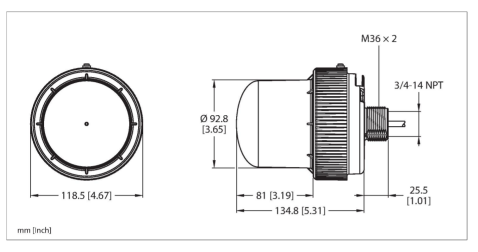
## K100PLRGB7A Luz de señal LED

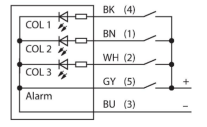


| Tipo                                      | K100PLRGB7A            |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|
| N.º de ID                                 | 3813081                |  |  |  |  |
| Datos de señal y visualización            |                        |  |  |  |  |
| Finalidad 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 lm           |  |  |  |  |
| Características de color 3                | Azul, 14 lm            |  |  |  |  |
| Características de color 4                | Amarillo, 91 lm        |  |  |  |  |
| 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, 2 m, 5 polos
- 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          | Cables, 2 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 | × |   |   |   | × | × |
| COL2 |   | × | X | × |   |   | X |
| COL3 |   |   |   | × | × | × | × |

| LMB36RA   | 3813539 |
|-----------|---------|
| SA-M36SOP | 3813538 |

SA-M36E12 3813537

## Dibujo acotado

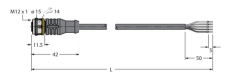
Tipo N.º de ID WKC4.5T-2/TEL 6625028

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



|  | ı |
|--|---|
| Ø 14.5 [0.57]                          |   |
| M12×1 27 M18×1                         |   |
|  |   |
| 43.5 [1.71] 48 [1.89]                  |   |
| 965.2 [38.0] 112.1 [4.41] 774.7 [30.5] |   |
|  |   |

Dibujo acotado

 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

K100PLRGB7A