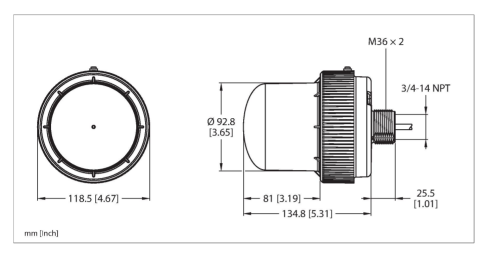
K100PLRGB7QP Luz de señal LED

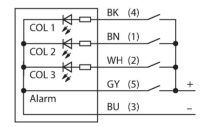


Tino	K100PLRGB7QP
Tipo	
N.º de ID	3813084
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Tipo de luz	RGB
Aperture angle degree	360 °
Vida útil de LED (L70)	42000 h
atenuable	Programable
Características de color 1	Rojo, 36 Im
Características de color 2	Verde, 73 lm
Características 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
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1248 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 425 mA
Input power	12.48 W
Tiempo de respuesta típica	< 200 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Hemisferio
Medidas	Ø 118.5 x 160.3 mm



- 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 pines, 150 mm

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



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

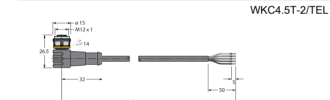
Tipo

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.

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

LMB36RA	3813539
SA-M36SOP	3813538

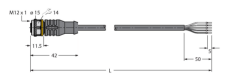
SA-M36E12 3813537



Dibujo acotado

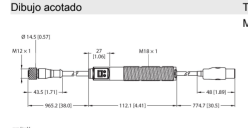
N.º de ID 6625028

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