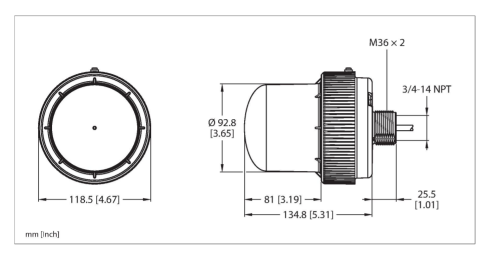
K100PBLGYRQP Luz de señal LED

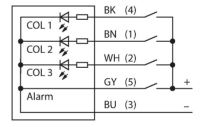


Tipo	K100PBLGYRQP		
N.º de ID	3813074		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo		
Aperture angle degree	360 °		
Vida útil de LED (L70)	42000 h		
atenuable	Programable		
Características de color 1	Verde, 360 lm		
Características de color 2	Amarillo, 525 lm		
Características de color 3	Rojo, 155 lm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	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		
Material de la cubierta	Plástico, PC		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		



- Pantalla LED completa
- Adaptador mecánico de rosca M36 × 2,0
- Grado de protección IP66
- Colores: verde (COL 1), amarillo (COL 2), rojo (COL3)
- Cable con conector macho M12 × 1, 5 pines, 150 mm

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
COL3				×	×	X	X

LMB36RA	3813539
SA-M36SOP	3813538

SA-M36E12 3813537

015 M12x1 26.5 26.5 32

Dibujo acotado

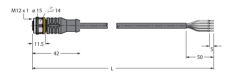
Tipo N.º de ID WKC4.5T-2/TEL 6625028

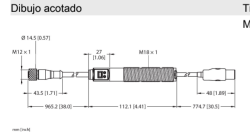
Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

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