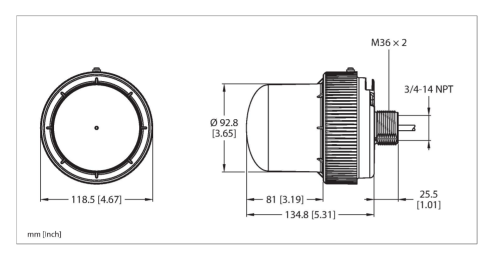
K100PBLGYRA Luz de señal LED

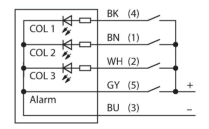






- Pantalla LED completa
- Adaptador mecánico de rosca M36 × 2,0
- Grado de protección IP66
- Colores: verde (COL 1), amarillo (COL 2), rojo (COL3)
- Cable, 2 m, 5 polos
- Señal acústica continua: 101 dB, configurable con Pro Editor

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Estas luces indicadoras tienen LED 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		×	×	×			×
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

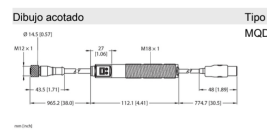
Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

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