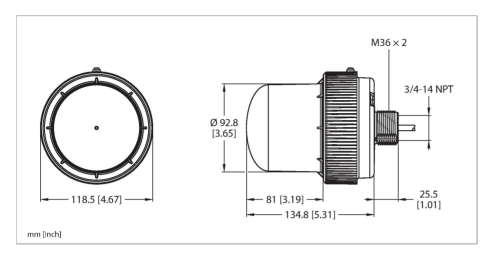
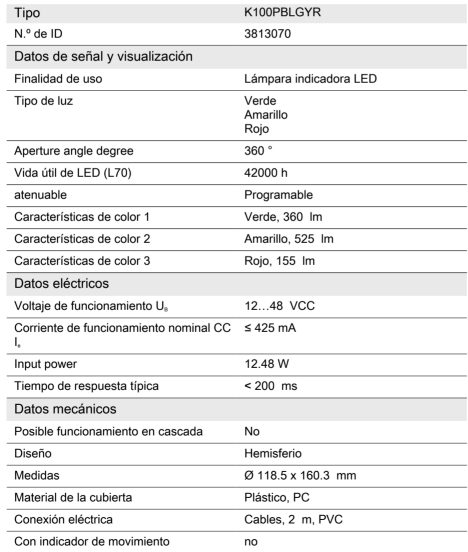


## K100PBLGYR Luz de señal LED

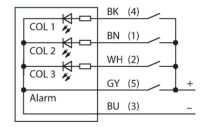






- Pantalla LED completa
- Adaptador mecánico de rosca M36 × 2,0
- Grado de protección IP66
- Colores: verde (COL 1), amarillo (COL 2), rojo (COL3)
- Cable, 2 m, 5 polos

## 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.



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	×			×
COL3				×	×	X	X

LMB36RA	3813539	SA-M36E12	3813537
SA-M36SOP	3813538		





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 14.5 [0.57] M12×1	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