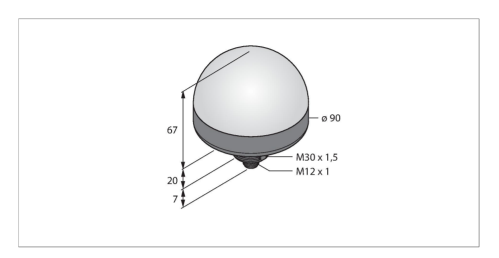
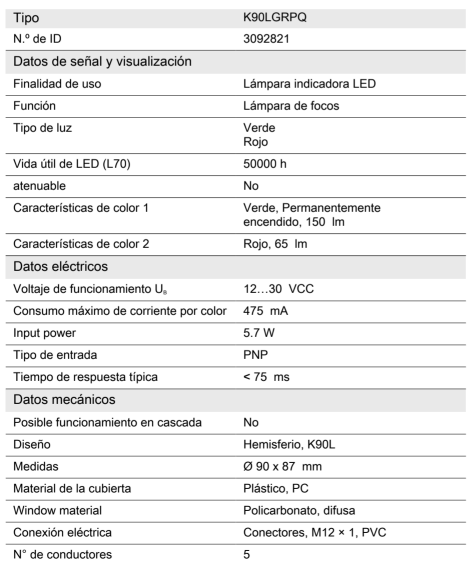


K90LGRPQ Luz de señal LED – Luz de señalización

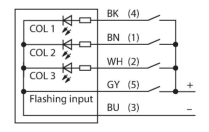






- Indicador LED visible desde todas las direcciones
- Grado de protección IP67
- Rosca mecánica M18 x 1,5
- Conector macho, M12 x 1, 5 polos
- Colores: verde (COL 1), rojo (COL2)
- Función de intermitencia (1,6 Hz) seleccionable a través de la entrada de función
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- Activación individual
- ■Entradas: PNP

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El indicador LED es adecuado para la aplicación industrial por la robustez del grado de protección IP67. El indicador LED se mantiene encendido mientras dure la señal de entrada.

Solo se iluminará un color al mismo tiempo. Los números de color más altos sobrescriben a los números más pequeños. COL 3 sobrescribirá, p. ej. a COL 1 y 2. Si se conecta la entrada de función a la tensión de alimentación, la función cambiará de luz permanente a intermitente.



3074005

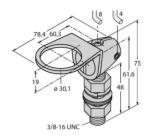
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Temperatura ambiente	-40+50 °C
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

SMB30A 3032723

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm





SMB30FA

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

3052521



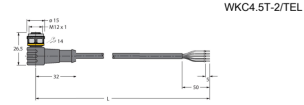
SMB30SC

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.5T-2/TEL	6625016



PVC, negro; aprobación cULus

6625028



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

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento:

2|2