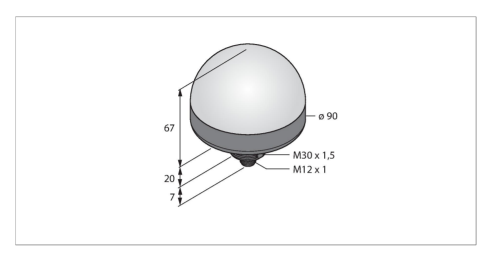
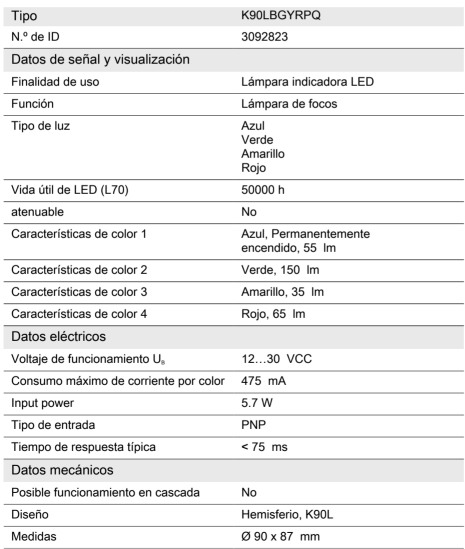


K90LBGYRPQ Luz de señal LED – Luz de señalización

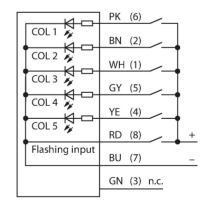






- Indicador LED visible desde todas las direcciones
- Grado de protección IP67
- Rosca mecánica M18 x 1,5
- Conector macho, M12 x 1, 8 polos
- Colores: azul (COL 1), verde (COL 2), amarillo (COL 3), rojo (COL 4)
- Función de intermitencia (1,6 Hz) seleccionable a través de la entrada de función
- Tensión 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.



| Material de la cubierta | Plástico, PC | | |
|-------------------------|--------------------------|--|--|
| Window material | Policarbonato, difusa | | |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, PVC | | |
| N° de conductores | 8 | | |
| Temperatura ambiente | -40+50 °C | | |
| Grado de protección | IP67 | | |
| Pruebas/aprobaciones | | | |
| Aprobaciones | CE, UL listed | | |

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.

SMB30A 3032723

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





6625133

SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

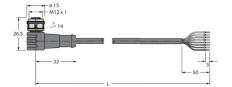
SMB30SC 3052521

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



| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID | |
|----------------|-------------|-----------|---|
| M12x1 e 15 | RKC8T-2/TEL | 6625130 | Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus |

WKC8T-2/TEL



Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus