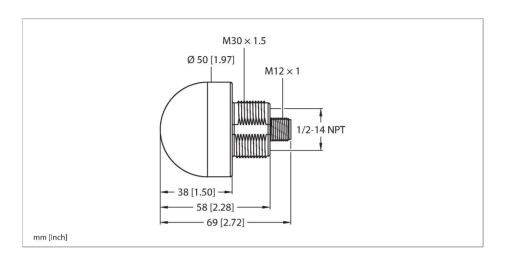


## K50LGRYBWNQ8 Luz de señal LED – Luz de señalización



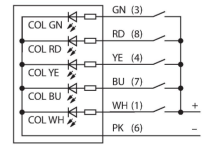


Tipo	K50LGRYBWNQ8		
N.º de ID	3077095		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Lámpara de focos		
Tipo de luz	Verde Rojo Amarillo Azul Blanco		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	No		
Características de color 1	Verde, Otros		
Características de color 2	Rojo		
Características de color 3	Amarillo		
Características de color 4	Azul		
Características de color 5	Blanco		
Propiedades espec.	Lavable		
Datos eléctricos			
Consumo máximo de corriente por color	50 mA		
Salida eléctrica	Contacto NA, Sin potencial		
Tipo de entrada	NPN		
Tiempo de respuesta típica	< 250 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		

Diseño

- Indicador LED visible desde todas las direcciones
- Activación individual
- ■Rosca mecánica M30x1,5
- Grados de protección IP67/IP69K
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2) / amarillo (COL 3) / azul (COL 4) / blanco (COL 5)
- ■Conector macho M12 × 1
- ■Voltaje de servicio 18...30 V CC
- ■Versión de NPN

## Esquema de conexiones



Hemisferio, K50L



Medidas	Ø 50 x 69 mm		
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro		
Window material	Policarbonato, difusa		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	8		
Temperatura ambiente	-40+50 °C		
Humedad relativa del aire	090 %		
Grado de protección	IP67		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	249 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, UL listed		

SMB30A 3032723

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

SMB30SC

3052521 Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm,

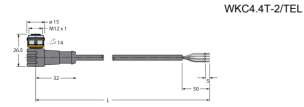
orientable

6625025





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 0 15 75 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus