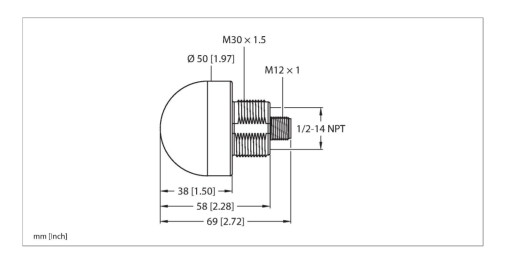


K50LGRB2PQ Luz de señal LED – Luz de señalización





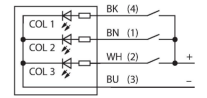
Tipo	K50LGRB2PQ
N.º de ID	3077311
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Interruptor limitador
Tipo de luz	Verde Rojo Azul
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Otros
Características de color 2	Rojo
Características de color 3	Azul
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Consumo máximo de corriente por color	50 mA
Salida eléctrica	Contacto NA, Sin potencial
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 250 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Hemisferio, K50L
Medidas	Ø 50 x 69 x 69 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro

Window material

Conexión eléctrica

- 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) / azul (COL 3)
- ■clavija M12x1
- ■tensión de servicio 18...30 VCC
- destellante o cambiante
- Inturción intermitente a través de programación de conexión

Esquema de conexiones



Policarbonato, difusa

Conectores, M12 × 1, PVC



N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP67 IP69
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

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

3052521



