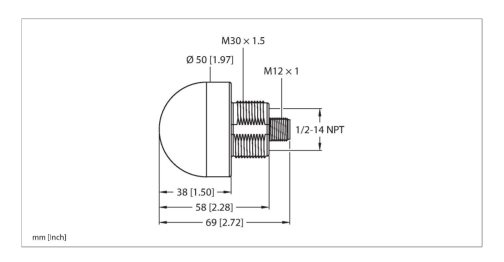


K50LXRYPQ Luz de señal LED – Luz de señalización



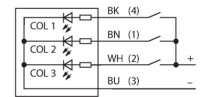


Tipo	K50LXRYPQ
N.º de ID	3076364
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Rojo Amarillo
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 2	Rojo
Características de color 3	Amarillo
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 40 mA
Consumo máximo de corriente por color	40 mA
Salida eléctrica	Contacto NA, Sin potencial
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Hemisferio, K50L
Medidas	Ø 50 x 69 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro

Window material

- Indicador LED visible desde todas las direcciones
- Activación individual
- ■Rosca mecánica M30x1,5
- Grados de protección IP67/IP69K
- Colores: rojo (COL 2) / amarillo (COL 3)
- ■clavija M12x1
- ■tensión de servicio 18...30 VCC

Esquema de conexiones



Policarbonato, difusa



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
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

12.7

SMB30SC 3052521

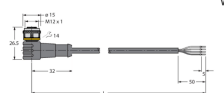
Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013

M12x1 o 15 0 14

+ 11.5 + 42 - 50 - 50

WKC4.4T-2/TEL 6625025



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

2|2