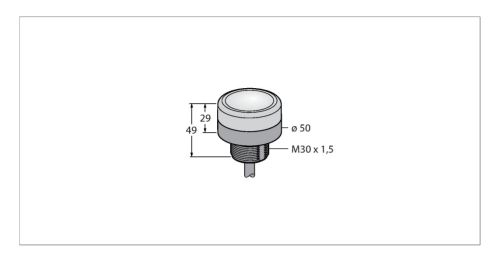


K50BLR1XRXP Indicador LED – Luz de señalización





Tipo	K50BLR1XRXP
N.º de ID	3019783
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Rojo, rotativo
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Otros
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1230 VCC
Corriente DC nominal	≤ 140 mA
Consumo máximo de corriente por color	140 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 0.25 ms
Datos mecánicos	

No

Ø 50 x 49 mm

Plástico, PC, Negro

Policarbonato, clara

Cables, 2 m, PVC

-40...+50 °C

Posible funcionamiento en cascada

Diseño

Medidas

Material de la cubierta

Window material

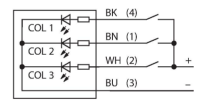
Conexión eléctrica

N° de conductores

Temperatura ambiente

■1 LED color: amarillo (COL1)
Colores: rojo rotativo (COL 2)
■cable, 2 m
■ tensión de servicio 1230 VCC

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El indicador LED es adecuado para interiores y exteriores gracias al tipo de construcción robusto con grado de protección IP67 / IP69k. La función de luz intermitente y giratoria de la baliza K50 genera una señal luminosa y llamativa, visible desde toda las direcciones.

elemento de activación, K50BL



Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus 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

