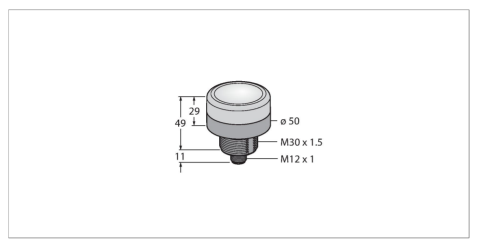


K50BLYXXPQ Luz de señal LED – Luz de señalización

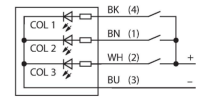




Tipo	K50BLYXXPQ
N.º de ID	3020097
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Amarillo
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Amarillo, Permanentemente encendido
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Valtaia da franciamenta II	
Voltaje de funcionamiento U _в	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	1230 VCC ≤ 140 mA
Corriente de funcionamiento nominal CC	
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 140 mA
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e Consumo máximo de corriente por color	≤ 140 mA
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada	≤ 140 mA 140 mA PNP
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	≤ 140 mA 140 mA PNP
Corriente de funcionamiento nominal CC I。 Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	≤ 140 mA 140 mA PNP < 7 ms
Corriente de funcionamiento nominal CC I. Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	≤ 140 mA 140 mA PNP < 7 ms
Corriente de funcionamiento nominal CC I。 Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	≤ 140 mA 140 mA PNP < 7 ms No elemento de activación, K50BL
Corriente de funcionamiento nominal CC I。 Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	≤ 140 mA 140 mA PNP < 7 ms No elemento de activación, K50BL Ø 50 x 60 mm
Corriente de funcionamiento nominal CC I. Consumo máximo de corriente por color Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	≤ 140 mA 140 mA PNP < 7 ms No elemento de activación, K50BL Ø 50 x 60 mm Plástico, PC, Negro

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- ■vista lateral
- activación individual
- ■rosca mecánica M30x1,5
- ■grado de protección IP67
- Color sólido: amarillo (COL 1)
- ■clavija M12x1
- ■tensión de servicio 12...30 VCC

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

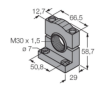
El indicador LED es adecuado para interiores y exteriores gracias al tipo de construcción robusto con grado de protección IP67 / IP69k. Según la conexión se ilumina uno de los dos colores posibles mientras dura una señal de entrada PNP.



Temperatura ambiente	-40+50 °C
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



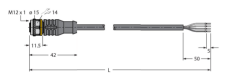
SMB30SC 3052521

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

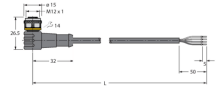
ø 6,3		38,5
É	R 40	
7,5	×.	.69

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	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



WKC4.4T-2/TEL 6625025



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