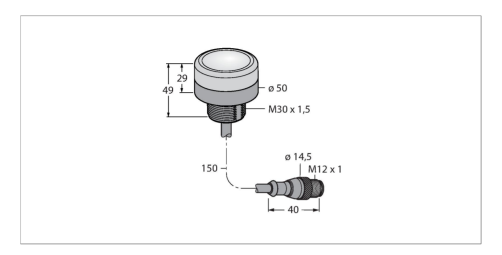


## K50BCLRXXPQP Indicador LED – Luz de señalización

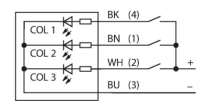




K50BCLRXXPQP
3018869
Lámpara indicadora LED
Lámpara de focos
Rojo
50000 h
No
Rojo, Permanentemente encendido
Compatible con el módulo de E/S Lavable
1230 VCC
≤ 160 mA
160 mA
PNP
< 7 ms
No
elemento de activación, K50BL
Ø 50 x 49 mm
Plástico, PC, Negro
Policarbonato, clara
Cable con conector, M12 ×
1, 0.15 m, PVC

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- ■Vista lateral y superior
- activación individual
- ■rosca mecánica M30x1,5
- grado de protección IP67
- Color sólido: rojo (COL 1)
- cable con conector M12x1
- ■tensión de servicio 12...30 VCC

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

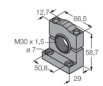
El indicador LED es adecuado para interiores y exteriores gracias al tipo de construcción robusto con grado de protección IP67 / IP69k. Según la conexión se ilumina uno de los dos colores posibles mientras dura una señal de entrada PNP.



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



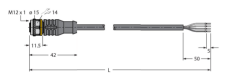
SMB30SC 3052521
Soporte de montaie PBT ned

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

