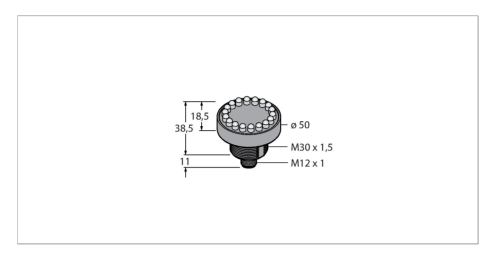


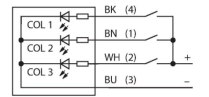
K50LDXYXPQ Luz de señal LED



Tipo	K50LDXYXPQ	
N.º de ID	3079739	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Lámpara de focos	
Tipo de luz	Amarillo	
atenuable	No	
Características de color 1	Amarillo, Permanentemente encendido	
Características de color 2	Amarillo	
Propiedades espec.	Lavable	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1530 VCC	
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 120 mA	
Consumo máximo de corriente por color	120 mA	
Tipo de entrada	PNP	
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms	
Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	elemento de activación, K50LD	
Medidas	Ø 50 x 49.5 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-40+50 °C	

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- ■LED bien visible con la luz del día
- ■activación individual
- ■grado de protección IP67
- Color sólido: amarillo (COL 2)
- ■clavija M12X1, 5 polos
- tensión de servicio 15...30 VCC

Esquema de conexiones





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

SMB30A 3032723 Ángulo de montaje, en ángulo recto,

rosca de 30 mm

acero inoxidable, para sensores con

SMB30SC

6625025

3052521 Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm,

orientable

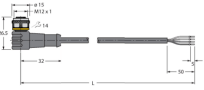


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



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