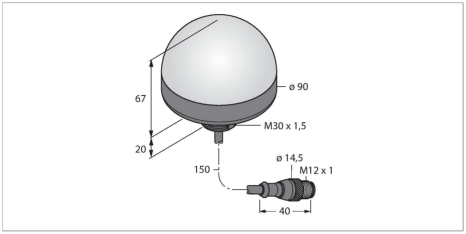
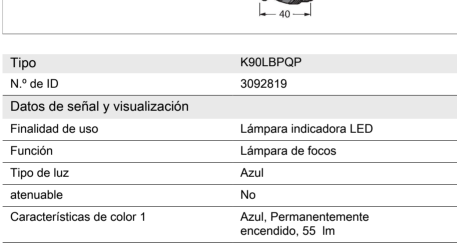


K90LBPQP Luz de señal LED



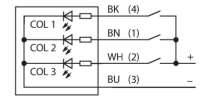


	encendido, 55 im
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
Consumo máximo de corriente por color	475 mA
Input power	5.7 W
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 75 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Hemisferio, K90L
Medidas	Ø 90 x 87 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Grado de protección	IP67



- Indicador LED visible desde todas las direcciones
- Grado de protección IP67
- Rosca mecánica M18 x 1,5
- Cable, PVC, negro, 150 mm con conector macho, M12 x 1, 5 polos
- Color sólido: azul (COL 1)
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- Activación individual
- ■Entradas: PNP

Esquema de conexiones





3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

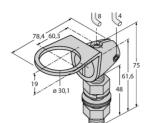
Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE, UL listed

SMB30A 3032723

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm





SMB30FA

SMB30SC 3052521

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.5T-2/TEL	6625016

015 /2014

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



WKC4.5T-2/TEL

6625028

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

