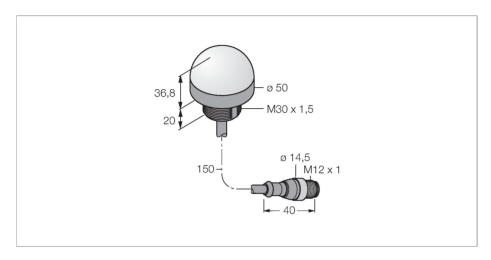
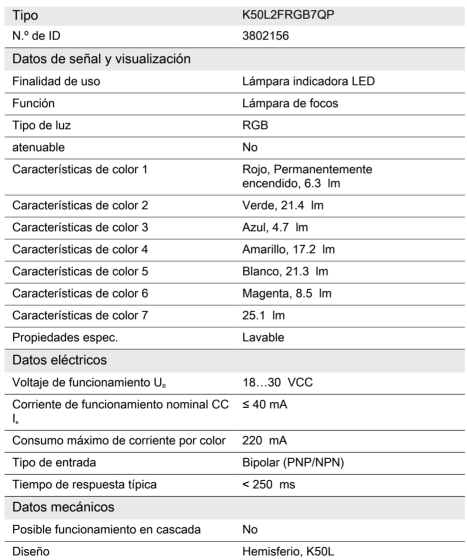


K50L2FRGB7QP Luz de señal LED – Luz de señalización

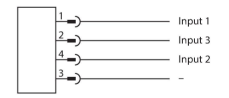






- Pantalla LED completa
- Controlable por separado
- Adaptador mecánico de rosca M30 x 1,5
- Materiales que cumplen con la FDA
- Grado de protección IP67/IP69K
- En la configuración estándar, se pueden mostrar hasta siete colores según la tabla lógica (COL 1, COL 2, COL 3, función de destello)
- Se puede configurar utilizando Pro Editor, puede mostrar hasta 14 colores, varias animaciones de iluminación, compatible con bloques E/S configurables
- cable con conector M12x1
- ■tensión de servicio 18...30 VCC

Esquema de conexiones



	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	X	×				X	×
COL2		×	X	×			×
COL3				×	X	X	×



Medidas	Ø 50 x 58 mm			
Material de la cubierta	Plástico, Copoliéster en conformidad con la FDA			
Window material	Copoliéster, difusa			
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC			
N° de conductores	5			
Temperatura ambiente	-40+50 °C			
Humedad relativa del aire	090 %			
Grado de protección	IP66 IP67 IP69			
Pruebas/aprobaciones				
MTTF	249 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C			
Aprobaciones	CE, UL listed			

SMB30A 3032723

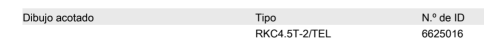
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

12,7 66,5 M30 x 1,5 0 7 50,8

SMB30SC 3052521

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





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

