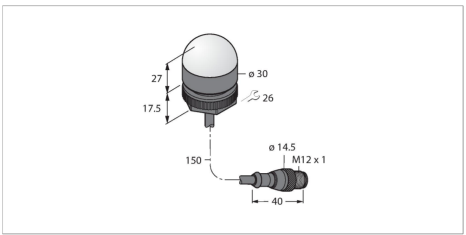
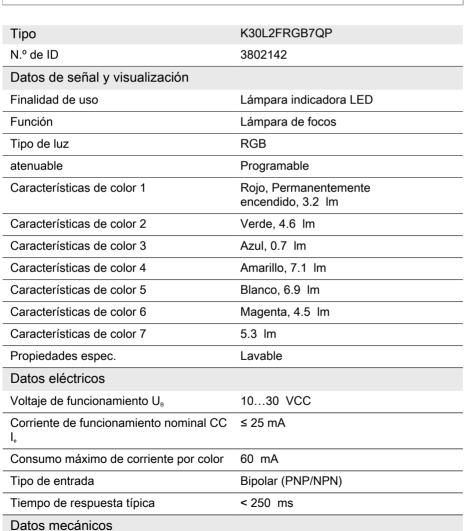


## K30L2FRGB7QP Luz de señal LED – Luz de señalización





No

Hemisferio, K30L

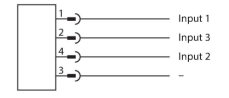
Posible funcionamiento en cascada

Diseño



- indicador LED visible desde todas las direcciones
- activación individual
- ■rosca mecánica M22x1,5
- ■grado de protección IP67
- 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 10...30 VCC

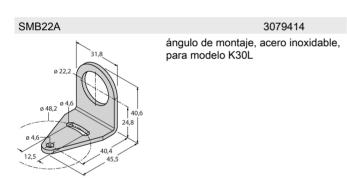
## Esquema de conexiones



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



Medidas	Ø 30 x 44.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, Copoliéster en conformidad con la FDA
Window material	Policarbonato, 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	626 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
-0 15 -0 15	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