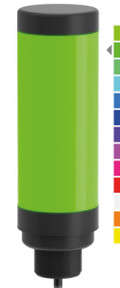
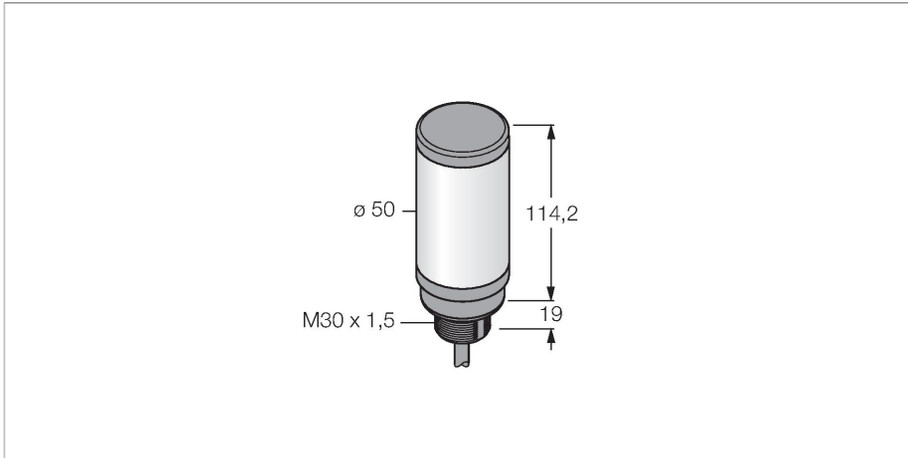


CL50PRGB7

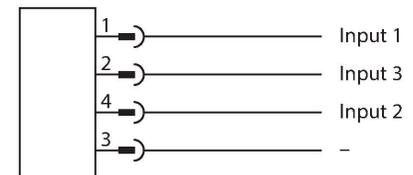
Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	CL50PRGB7
N.º de ID	3810715
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	RGB
atenuable	No
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_b	18...30 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I_b	≤ 115 mA
Protocolo de comunicación	BannerBus (compatible con Pro Editor)
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Cilíndrico/liso, CL50
Medidas	$\varnothing 50 \times 114.2$ mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS
Window material	plástico, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

- Controlable por separado
- Rosca interna mecánica M30 x 1,5
- 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, 2 m
- Tensión de servicio 18...30 VCC

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Pantalla multifunción/policroma
 Columna LED robusta, económica y fácil de montar.
 Segmentos iluminados para el guiado visible del usuario e indicación del estado del sistema.
 Visualización de hasta tres colores.
 Aparatos compactos, sin necesidad de un controlador.
 No requiere montaje.
 El esquema de cableados muestra la configuración de entrada PNP. Los dispositivos incluyen un folleto de

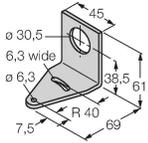
instrucciones con información detallada sobre la conexión.

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	X	X				X	X
COL2		X	X	X			X
COL3				X	X	X	X

SMB30A

3032723

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



SMB30SC

3052521

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

