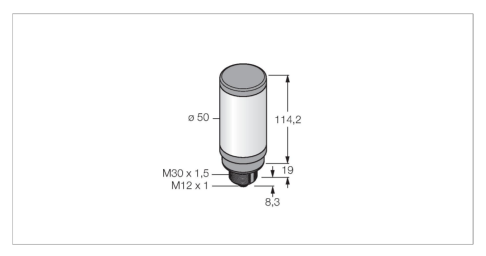


CL50PRGB7Q Luz de señal LED – Columna de señalización





-	01 50000000		
Tipo	CL50PRGB7Q		
N.º de ID	3810716		
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	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 115 mA		
Protocolo de comunicación	BannerBus (compatible con Pro Editor)		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)		
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	Bipolar (PNP/NPN) < 10 ms		
Tiempo de respuesta típica			
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	< 10 ms		
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	< 10 ms		
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	< 10 ms No Cilíndrico/liso, CL50		
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	< 10 ms No Cilíndrico/liso, CL50 Ø 50 x 114.2 mm		
Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	< 10 ms No Cilíndrico/liso, CL50 Ø 50 x 114.2 mm Plástico, ABS		

IP67

CE, UL listed

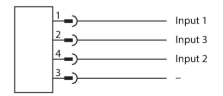
Grado de protección

Aprobaciones

Pruebas/aprobaciones

- Controlable por separado
- Rosca interna mecánica M30 × 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
- Conector macho M12x1
- ■Tensión de servicio 18...30 VCC

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Pantalla multifunción/polícroma

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

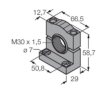


instrucciones con información detallada sobre la conexión.

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

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

