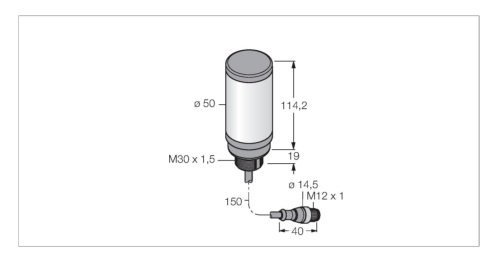


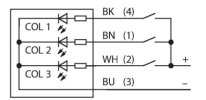
CL50GRYPQP Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	CL50GRYPQP
N.º de ID	3010500
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Rojo Amarillo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 72 Im
Características de color 2	Rojo, Permanentemente encendido, 38 Im
Características de color 3	Amarillo, Permanentemente encendido, 30 Im
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 100 mA
Consumo máximo de corriente por color	100 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, CL50
Medidas	Ø 50 x 114.2 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS/policarbonato, Negro

- Controlable por separado
- Rosca interna mecánica M30 × 1,5
- Grado de protección IP67
- Colores: verde (COL 1) / rojo (COL 2) / amarillo (COL 3)
- Cable con conector 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.



Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

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



