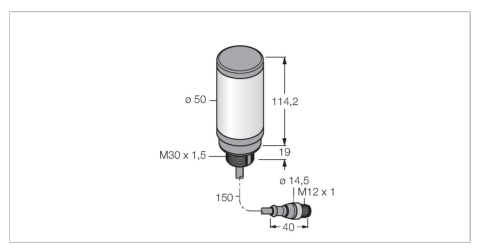


## CL50XRXNQP Indicador LED - Columna de señalización

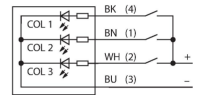


Tipo	CL50XRXNQP
N.º de ID	3010497
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido, 38 Im
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1830 VCC
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Consumo máximo de corriente por color	100 mA
Tipo de entrada	NPN
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
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

- columna de señalización LED
- ■activación individual
- ■rosca mecánica M30x1,5
- Grado de protección IP67
- Color sólido: rojo (COL 2)
- 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

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.

0...95 %



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



