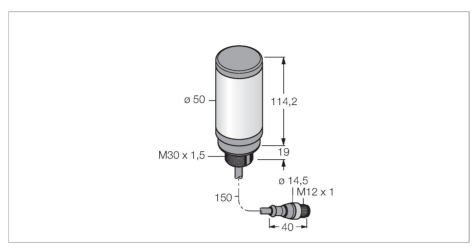


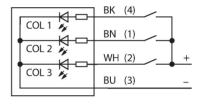
## CL50GXXPQP Luz de señal LED – Columna de señalización



|   | OL FOOM/DOD                              |
|---|--|
| Tipo  | CL50GXXPQP                               |
| N.º de ID   | 3010494                                  |
| Datos de señal y visualización                        |  |
| Finalidad de uso                                      | Lámpara indicadora LED                   |
| Función   | Columna de señalización                  |
| Tipo de luz   | Verde                                    |
| atenuable   | No                                       |
| Características de color 1                            | Verde, Permanentemente encendido, 72 Im  |
| Datos eléctricos                                      |  |
| Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>              | 1830 VCC                                 |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub> | ≤ 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       |
| Window material                                       | Policarbonato, difusa                    |
| Conexión eléctrica                                    | Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC |
| N° de conductores                                     | 4  |
|   |  |

- Controlable por separado
- Rosca interna mecánica M30 × 1,5
- Grado de protección IP67
- Color sólido: verde (COL 1)
- 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.

-40...+50 °C

Temperatura ambiente



| 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

