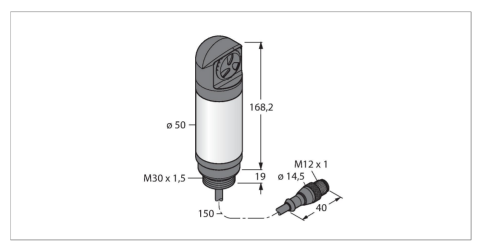


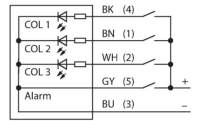
CL50GYRALS4PQP Indicador LED – Columna de señalización



Tipo	CL50GYRALS4PQP
N.º de ID	3086600
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 72 Im
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido, 30 Im
Características de color 3	Rojo, Permanentemente encendido, 38 Im
señal acústica	Intermitente, 94 dB
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1830 VCC
Consumo máximo de corriente por color	100 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	35 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 168.2 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS/policarbonato, Negro

- Columna de señalización con señal acústica
- activación individual
- Rosca mecánica M30x1,5
- Grado de protección IP67
- Cable con conector M12x1
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Emisor señal acústica: sellado, sonidos cortos ritmados de máx. 94 dB

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Pantalla de indicación multifunción de varios colores y señal acústica

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	5
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed