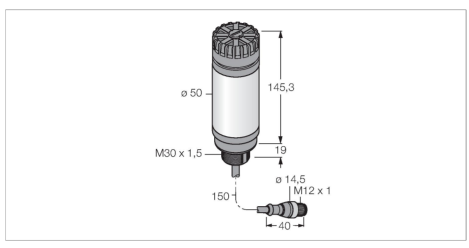


CL50XRXAPQP Luz de señal LED – Columna de señalización



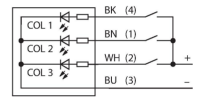
Tipo	CL50XRXAPQP
N.º de ID	3010504
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido, 38 Im
señal acústica	Tono continuo, 92 dB
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
Consumo máximo de corriente por color	100 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 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 145.3 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS/policarbonato, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC

5

N° de conductores

- Con señal acústica
- Controlable por separado
- ■Rosca interna mecánica M30 × 1,5
- Color sólido: rojo (COL 2)
- Cable con conector M12x1
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Emisor de señales acústicas máx. 92 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.



Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed