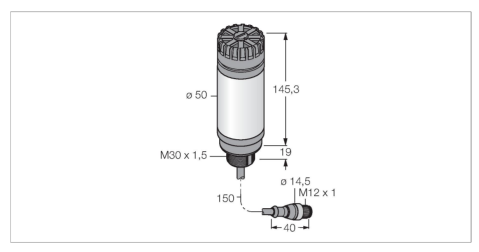


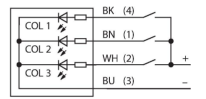
CL50GRXAPQP Indicador LED – Columna de señalización



Tipo	CL50GRXAPQP
N.º de ID	3010506
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 72 Im
Características de color 2	Rojo, Permanentemente encendido, 38 Im
señal acústica	Tono continuo, 92 dB
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1830 VCC
Consumo máximo de corriente por color	100 mA
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 mA
nai acusiica	
Tipo de entrada	PNP
	PNP < 10 ms
Tipo de entrada	
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	< 10 ms
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	< 10 ms
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	< 10 ms No Tubo liso, CL50

- Columna de señalización con señal acústica
- Activación individual
- Rosca mecánica M18 x 1,5
- Colores: verde (COL 1) / 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.



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	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed