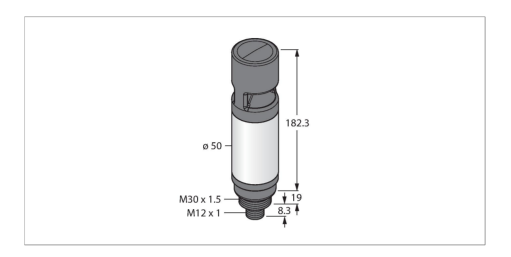


CL50PAKQ Luz de señal LED – Columna de señalización





Tipo	CL50PAKQ
N.º de ID	3810720
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	RGB
atenuable	No
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1830 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 100 mA
Protocolo de comunicación	IO-Link
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
IO-Link	
Especificación IO-Link	V 1.1
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Amplitud de los datos del proceso	16 bit
Tipo de frame	Type_2_2
Polo de función 4	IO-Link
Maximum cable length	20 m
Se incluye en SIDI GSDML	sí
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No

Diseño

- Con señal acústica
- Controlable por separado
- ■Rosca interna mecánica M30 × 1,5
- Se pueden mostrar hasta 12 colores predefinidos o millones de colores personalizados
- Función de destello, alternancia, pantallas en 2 colores y verificación de intensidad
- programable a través de IO-Link

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.

Cilíndrico/liso, CL50



Medidas	Ø 50 x 145.3 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS
Window material	plástico, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed