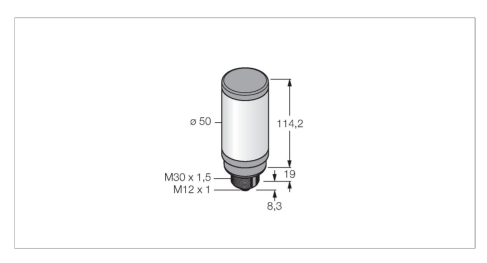


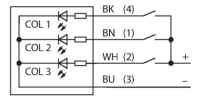
## CL50BXWPQ-28614 Luz de señal LED – Columna de señalización



Tipo	CL50BXWPQ-28614
N.º de ID	3028614
	3028014
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Azul
atenuable	No
Características de color 1	Azul, Permanentemente encendido, 28 lm
Características de color 2	Blanco, Permanentemente encendido, 85 lm
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	
Consumo maximo de comente por color	100 mA
Tipo de entrada	PNP
·	
Tipo de entrada	PNP
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	PNP
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	PNP < 10 ms
Tipo de entrada  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos  Posible funcionamiento en cascada	PNP < 10 ms
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	PNP < 10 ms  No Tubo liso, CL50
Tipo de entrada  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos  Posible funcionamiento en cascada  Diseño  Medidas	PNP < 10 ms  No Tubo liso, CL50 Ø 50 x 114.2 mm
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	PNP < 10 ms  No Tubo liso, CL50 Ø 50 x 114.2 mm  Plástico, ABS/policarbonato, Negro
Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material	PNP < 10 ms  No Tubo liso, CL50 Ø 50 x 114.2 mm  Plástico, ABS/policarbonato, Negro Policarbonato, difusa

- Controlable por separado
- ■Rosca interna mecánica M30 × 1,5
- Grado de protección IP67
- Colores: azul (COL 1) / blanco (COL 3)
- Conector macho 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.

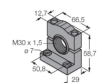
El esquema de cableados muestra la configuración de entrada PNP. Los dispositivos incluyen un folleto de instrucciones con información detallada sobre la conexión.



Temperatura ambiente	-40+50 °C
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



SMB30SC 3052521

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

ø 6,3		38,5
7,5	₹R 40	69
	~	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus