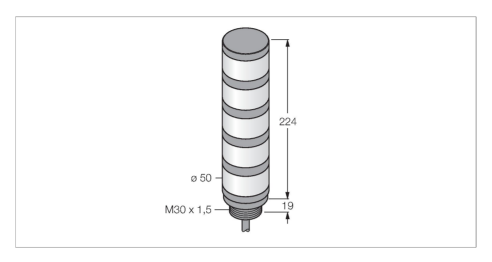


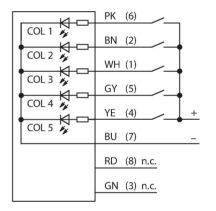
TL50ZWBGYR W/15 Indicador LED – Columna de señalización



Tipo	TL50ZWBGYR W/15
N.º de ID	3093973
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
	·
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Blanco
	Azul Verde
	Amarillo
	Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Blanco, Permanentemente
	encendido, 21 lm
Características de color 2	Azul, Permanentemente
	encendido, 4.5 lm
Características de color 3	Verde, Permanentemente
	encendido, 23 lm
Características de color 4	Amarillo, Permanentemente encendido, 5 lm
Características de color 5	Rojo, Permanentemente encendido, 7.5 lm
Datas alfatriasa	
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	85264 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 35 mA
Consumo máximo de corriente por color	35 mA
Tipo de entrada	CA
Tiempo de respuesta típica	< 500 ms

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- Cable, 4,5 m
- Colores: blanco (COL 1) / azul (COL 2) / verde (COL 3) / amarillo (COL 4) / rojo (COL 5)
- ■Tensión de servicio: 85...264 VCA

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las columnas de señalización TL50 se encargan de proporcionar en todo momento unas indicaciones de estado bien visibles y un guiado sencillo del usuario para toda la instalación. Cada columna de señalización está configurada con elementos LED de diversos colores, con o sin señal acústica y se instala en pocos pasos, ya sea directamente en la máquina, en el armario de distribución o bien en los puntos a supervisar dentro de las líneas de producción.

configuración de conexión PNP.
Existen 10 colores azul(B), verde(G),
rojo(R), amarillo(Y), blanco(W), turquesa(T),
naranja(O), violeta(V), celeste(S) y
magenta(M), que en la designación de tipo
de la lámpara indican la secuencia de abajo
hacia arriba. Ejemplo: TL50GYRQ designa los
colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia
arriba.



Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50Z
Medidas	Ø 50 x 311.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 4.6 m, PVC
N° de conductores	6
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

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm





3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

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

