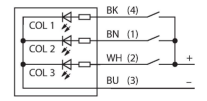
TL50BLR2B2ALS Indicador LED – Columna de señalización

-ipo	TL50BLR2B2ALS
l.º de ID	3032206
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Fipo de luz	Rojo, intermitente Azul, intermitente
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Parpadeando, 24 Im
aracterísticas de color 2	Azul, Parpadeando, 16 lm
señal acústica	Tono continuo, 94 dB
atos eléctricos	
ensión de servicio	1230 VCC
Corriente DC nominal	≤ 125 mA
ensión de servicio	2127 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA
Consumo máximo de corriente por color	125 mA
onsumo de corriente máximo de la se- al acústica	35 mA
ipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)
iempo de respuesta típica	< 1 ms
oatos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, TL50BL
1edidas	Ø 50 x 145 mm
laterial de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Vindow material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
° de conductores	4
emperatura ambiente	-20+50 °C
lumedad relativa del aire	095 %
rado de protección	IP67
ruebas/aprobaciones	
probaciones	CE, UL listed



- ■carcasa de plástico negra
- ■grado de protección IP67
- protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Colores: rojo intermitente (COL 1) / azul intermitente (COL 2)
- Tensión de servicio: 12...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN
- Emisor señal acústica: sellado, tono continuo de máx. 94 dB

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

La pantalla multifunción TL50 Beacon ofrece una amplia variedad de versiones, así como un montaje sencillo y diseño robusto. Cada columna de señalización permite configurarse con hasta cuatro elementos LED de diferentes colores, con o sin señal acústica. Se pueden seleccionar tres funciones diferentes de iluminación (continua, rotativa, intermitente). Estas son identificables gracias al código agregado detrás del color en la designación de tipo (sin número: continua; 1: rotativa; 2: intermitente). Las indicaciones de estado fácilmente identificables permiten la ejecución de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.



El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Hay cinco colores disponibles: azul (B), verde (G), rojo (R), amarillo (Y) y blanco (W), que en la designación de tipo de la luz indican la secuencia de abajo hacia arriba. Ejemplo: TL50GYRQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo hacia arriba.

SMB30A 3032723

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



78,4 60.3 78,4 60.3 75 61,6 48

SMB30SC 3052521

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



SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

TL50BLR2B2ALS