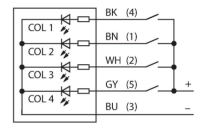


TL50BLBGYRCQP Indicador LED – Columna de señalización

Tipo	TL50BLBGYRCQP	
N.º de ID	3019245	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED	
Función	Columna de señalización	
Tipo de luz	Azul Verde Amarillo Rojo	
atenuable	No	
Características de color 1	Azul, Permanentemente encendido, 16 lm	
Características de color 2	Verde, Permanentemente encendido, 52 lm	
Características de color 3	Amarillo, Permanentemente encendido, 15 Im	
Características de color 4	Rojo, Permanentemente encendido, 24 Im	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1230 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 125 mA	
Tensión de servicio	2127 VCA	
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA	
Consumo máximo de corriente por color	125 mA	
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)	
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms	
Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	Tubo liso, TL50BL	
Medidas	Ø 50 x 142.6 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Gris	
Window material	Policarbonato, clara	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP67	

- Carcasa de plástico, gris
- Grado de protección IP67
- Protección contra interferencias electromagnéticas y de alta frecuencia
- Colores: azul (COL 1) / verde (COL 2) / amarillo (COL 3) / rojo (COL 4)
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- ■Entradas: PNP / NPN

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.



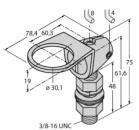
Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE, UL listed

SMB30A 3032723

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





SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

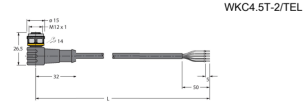
Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, M12, recto, de 5 po cable: 2 m; material



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



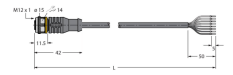
Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

RKC8T-2/TEL

6625130

6625028

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus





PVC, negro; aprobación cULus

Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

WKC8T-2/TEL

6625133

Cable de conexión, conector hembra

M12, acodado, de 8 polos, longitud del

cable: 2 m; material de revestimiento:

