TL50WGBYRKCQ Indicador LED – Columna de señalización

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available



Tipo	TL50WGBYRKCQ
N.º de ID	3801848
	3001040
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Blanco Verde Azul Amarillo Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Blanco, Programable, 36 Im
Características de color 2	Verde, Se puede establecer a través de IO-Link, 31 lm
Características de color 3	Azul, Se puede establecer a través de IO-Link, 8 lm
Características de color 4	Amarillo, Se puede establecer a través de IO-Link, 32 Im
Características de color 5	Rojo, Se puede establecer a través de IO-Link, 13 lm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1830 VCC
Corriente DC nominal	≤ 45 mA
Tensión de servicio	2127 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 45 mA
Consumo máximo de corriente por color	70 mA
Protocolo de comunicación	IO-Link
Tipo de entrada	Protocolo de comunicación

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP67
- Conector macho M12x1
- Colores: blanco (COL 1) / verde (COL 2) / azul (COL 3) / amarillo (COL 4) / rojo (COL 5)
- programable a través de IO-Link

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



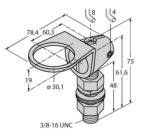
Tiempo de respuesta típica < 10 ms IO-Link Especificación IO-Link V 1.1 Communication mode COM 2 (38.4 kBaud) Amplitud de los datos del proceso 16 bit Tipo de frame Type 2 2 Polo de función 4 IO-Link Maximum cable length 20 m Se incluye en SIDI GSDML sí Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Tubo liso, TL50 Medidas Ø 50 x 251.3 mm Material de la cubierta Plástico, ABS, Gris Window material Policarbonato, difusa Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, PVC N° de conductores 4 Temperatura ambiente -40...+50 °C 0...95 % Humedad relativa del aire IP67 Grado de protección Pruebas/aprobaciones Aprobaciones CE, UL listed

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





SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC 3052521

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



Dibujo acotado

Tipo

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

WKC4.4T-2/TEL

6625025

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