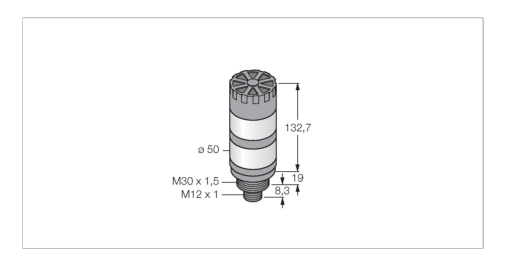


TL502AKQ Luz de señal LED – Columna de señalización





Tipo	TL502AKQ		
N.º de ID	3804943		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	RGB		
atenuable	Programable		
Características de color 1	RGB, Programable		
señal acústica	Tono continuo, 92 dB		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I。	≤ 45 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B	2127 VCA		
Consumo máximo de corriente por color	100 mA		
Consumo de corriente máximo de la señal acústica	25 mA		
Protocolo de comunicación	IO-Link		
Tipo de entrada	Protocolo de comunicación		
Tiempo de respuesta típica	< 20 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		

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP50
- ■Conector macho M12x1
- ■Pantalla flexible con luces LED RGB
- Control de colores claros predefinidos o definidos por el usuario
- Función de destello, alternancia, visualización en dos colores y verificación de intensidad
- Control y parametrización exclusivamente a través de IO-Link

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las columnas de señalización IO-Link TL50 Pro proporcionan indicaciones de estado altamente visibles y una clara orientación para el usuario en todo el sistema. Cada columna de señalización está montada a partir de elementos LED RGB y se encuentra disponible con o sin señal acústica. Están listas para su uso tras apenas unos pasos y se pueden montar directamente en las máquinas, en el gabinete de interruptores o en lugares que se deban supervisar en líneas de producción.

La parametrización de las luces LED RGB correspondientes se realiza por medio de una



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 160 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro	
Window material	Policarbonato, difusa	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+50 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP50	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UL listed	

interfaz IO-Link. Esto permite controlar los colores predefinidos y definidos por el usuario dentro del espacio de color RGB, con o sin animaciones de iluminación. Las animaciones de iluminación incluyen una función de destello, verificación de intensidad, rotación, alternancia y visualizaciones en dos colores. En comparación con las variantes TL50 estándares, las columnas de señalización IO-Link TL50 Pro permiten la implementación de una variedad de modelos utilizando una sola visualización.

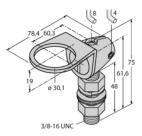
SMB30A 3032723

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



SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

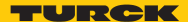


SMB30SC

3052521

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





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 /5 14	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
8 15 14 26.5 32 32	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