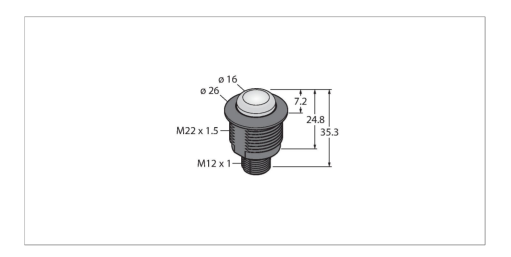
S22L2SRGB14Q Luz de señal LED – Luz de señalización





Tipo	S22L2SRGB14Q			
N.º de ID	3804232			
Datos de señal y visualización				
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED			
Función	Lámpara de focos			
Tipo de luz	RGB			
atenuable	No			
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido, 0.8 lm			
Características de color 2	Verde, 1.9 lm			
Características de color 3	Azul, 0.3 lm			
Características de color 4	Amarillo, 2.5 lm			
Características de color 5	Blanco, 2.5 lm			
Características de color 6	Magenta, 1.2 Im			
Características de color 7	2 lm			
Propiedades espec.	Compatible con el módulo de E/S Lavable			
Datos eléctricos				
Voltaje de funcionamiento U _в	1030 VCC			
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 25 mA			
Consumo máximo de corriente por color	70 mA			
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)			

< 250 ms

No

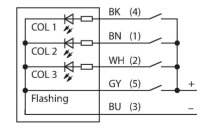
Tiempo de respuesta típica

Posible funcionamiento en cascada

Datos mecánicos

- Pantalla LED completa
- Controlable por separado
- Adaptador mecánico de rosca M22 × 1,5
- Grado de protección IP67/IP69K
- Los materiales resisten la luz UV
- Consumo de corriente por cada color de LED: máx. 25 mA
- Se pueden mostrar hasta 14 colores según la tabla lógica (COL 1, COL 2, COL 3, COL 4)
- Se pueden configurar utilizando Pro Editor, que puede mostrar colores definidos por el usuario, varias animaciones de iluminación y compatibilidad con bloques de E/S configurables
- Conector macho M12 x 1
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Estas luces tienen LED con colores RGB. Las cuatro señales de entrada permiten controlar 1 de los 14 colores predefinidos cuando se utilizan los ajustes estándar. La tabla lógica muestra que entrada se debe conectar. Con el uso del software Pro Editor, la configuración avanzada permite que estas luces se asignen a colores definidos por el usuario. La principal



Diseño	Tubo roscado, S22L
Medidas	Ø 27.3 x 40.2 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP66 IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed

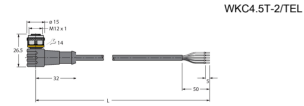
ventaja de estas luces LED es la fidelidad del color y la luminancia. En comparación con sus versiones anteriores, se puede producir una gran cantidad de variantes con solo una luz. El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.

	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	×	×				X	×
COL2		×	X	×			X
COL3				×	×	×	X

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.5T-2/TEL	6625016



6625028



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

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