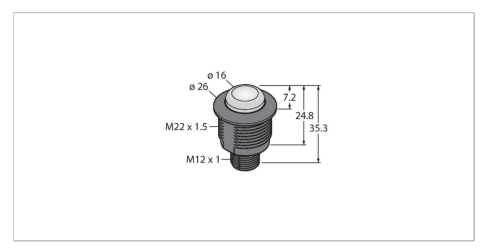


S22L2SRGB7Q Luz de señal LED – Luz de señalización





Tipo	S22L2SRGB7Q			
N.º de ID	3804240			
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, 0.8 Im			
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 lm			
Características de color 7	2 lm			
Propiedades espec.	Compatible con el módulo de E/S Lavable			
Datos eléctricos				
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC			
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 25 mA			
Consumo máximo de corriente por color	70 mA			
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)22			
Tiempo de respuesta típica	< 250 ms			
Datos mecánicos				

No

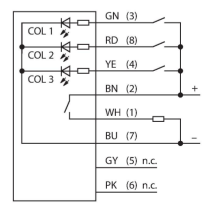
Tubo roscado, S22L

Posible funcionamiento en cascada

Diseño

- 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
- En la configuración estándar, se pueden mostrar hasta siete colores según la tabla lógica (COL 1, COL 2, COL 3, función de destello)
- Se puede configurar utilizando Pro Editor, puede mostrar hasta 14 colores, varias animaciones de iluminación, compatible con bloques E/S configurables
- Conector macho M12 x 1
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC

Esquema de conexiones

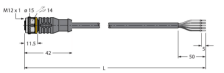




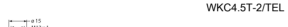
Medidas	Ø 27.3 x 40.2 mm			
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro			
Window material	Policarbonato, difusa			
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC			
N° de conductores	8			
Temperatura ambiente	-40+50 °C			
Humedad relativa del aire	090 %			
Grado de protección	IP66 IP67 IP69			
Pruebas/aprobaciones				
Aprobaciones	CE, UL listed			

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

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



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



6625028

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