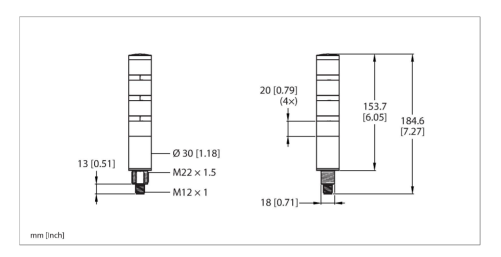


## TL30BBGYRXNXQD Luz de señal LED – Columna de señalización





Tipo	TL30BBGYRXNXQD		
N.º de ID	3805385		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED		
Función	Columna de señalización		
Tipo de luz	Blanco Azul Verde Amarillo Rojo		
atenuable	No		
Características de color 1	Azul, Permanentemente encendido, 2 Im		
Características de color 2	Verde, 7.5 lm		
Características de color 3	Amarillo, 6.5 lm		
Características de color 4	Rojo, 2.5 lm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1230 VCC		
Consumo máximo de corriente por color	40 mA		
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)		
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, TL30B		
Medidas	Ø 30 x 184.7 mm		
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro		

Window material

- Carcasa de plástico compacta, negra
- Clase de protección IP65
- Adaptador mecánico de rosca, M22 × 1,5
- ■Conector macho M12 × 1
- Colores: azul (COL 1), verde (COL 2), amarillo (COL 3), rojo (COL 4)
- ■Voltaje de funcionamiento: 12...30 V CC
- Circuito de entrada PNP o NPN, 5 polos, según el cableado

## Principio de Funcionamiento

La base multifunción TL30 ofrece una amplia gama de versiones, así como un montaje sencillo. Cada columna de señalización se puede instalar con entre dos y cinco elementos LED de diferentes colores, con o sin señal acústica. Las indicaciones de estado fácilmente identificables permiten la ejecución de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

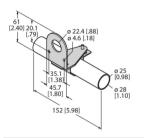
El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.
Hay cinco colores disponibles: azul (B), verde (G), rojo (R), amarillo (Y) y blanco (W), que en la designación de tipo de la luz indican la secuencia de abajo hacia arriba. Ejemplo: TL30BGYRXXNXQDQ designa los colores verde, amarillo y rojo de abajo arriba.

Policarbonato, difusa

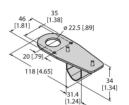


Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP65
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus

SMB22RAVK	3078614
	Escuadra de montaie, rectangular



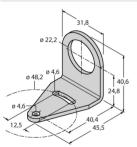
Escuadra de montaje, rectangular, acero inoxidable, para sensores de rosca de 22 mm, para barras redondas de Ø 28 mm



SMB22FVK 3078615 Escuadra de montaje, acero

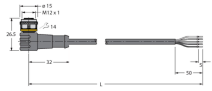
inoxidable, para sensores con rosca de 22 mm, para cilindros Ø 28 mm

## SMB22A 3079414



ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo K30L

Dibujo acotado	Tipo RKC4.5T-2/TEL	N.º de ID 6625016	Cable de conexión, conector hembra
M12x1 o 15 25 14  11.5 + 42	——————————————————————————————————————		M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del



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