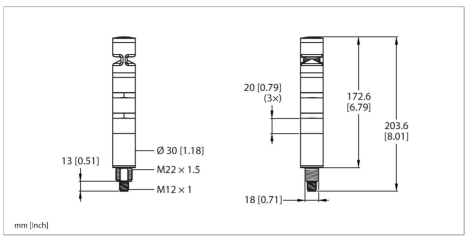
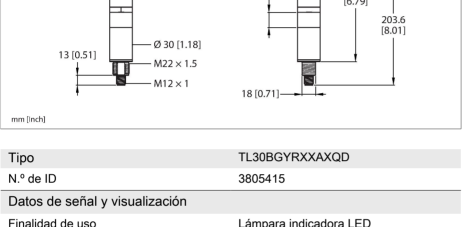


TL30BGYRXXAXQD Luz de señal LED - Columna de señalización





Про	TL30BGYRXXAXQD
N.º de ID	3805415
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Columna de señalización
Tipo de luz	Verde Amarillo Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 7.5 Im
Características de color 2	Amarillo, 6.5 lm
Características de color 3	Rojo, 2.5 lm
señal acústica	Tono continuo, 90 dB
señal acústica Datos eléctricos	Tono continuo, 90 dB
	Tono continuo, 90 dB 1230 VCC
Datos eléctricos	•
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la se-	1230 VCC 40 mA
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la señal acústica	1230 VCC 40 mA 20 mA
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la señal acústica Tipo de entrada	1230 VCC 40 mA 20 mA Bipolar (PNP/NPN)22
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la señal acústica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica	1230 VCC 40 mA 20 mA Bipolar (PNP/NPN)22
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B Consumo máximo de corriente por color Consumo de corriente máximo de la señal acústica Tipo de entrada Tiempo de respuesta típica Datos mecánicos	1230 VCC 40 mA 20 mA Bipolar (PNP/NPN)22 < 1 ms

Material de la cubierta



- Carcasa de plástico compacta, negra
- Clase de protección IP65
- Adaptador mecánico de rosca, M22 × 1,5
- ■Conector macho M12 × 1
- Colores: Verde (COL 1), amarillo (COL 2), rojo (COL 3)
- Voltaje de funcionamiento: 12...30 V CC
- Circuito de entrada PNP o NPN, 5 polos, según el cableado
- Emisor señal acústica: omnidireccional, sellado, tono continuo de máx. 99 dB

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.

Plástico, PC, Negro

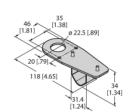


Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP65
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus

SMB22RAVK

3078614

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



SMB22FVK

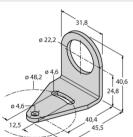
3078615

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



152 [5.98]

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



Dibujo acotado

Tipo

WKC4.5T-2/TEL

6625028

Cable de conexión, conector hembra

M12, acodado, de 5 polos, longitud del

cable: 2 m; material de revestimiento:

PVC, negro; aprobación cULus

