

S15LPRGB7Q

Luz de señal LED – Luz de señalización

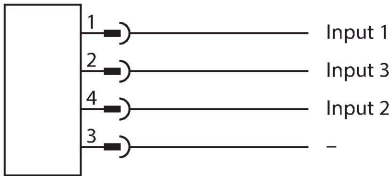
Se puede conmutar en serie

Tipo	S15LPRGB7Q
N.º de ID	3816408
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Tipo de luz	RGB
atenuable	No
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	12...30 VCC
Protocolo de comunicación	BannerBus (compatible con Pro Editor)
Tipo de entrada	Bipolar (PNP/NPN)
Tiempo de respuesta típica	< 250 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Pruebas/aprobaciones	



- Indicador de estado del sensor en línea multicolor RGB
- Visualización a través de la fuente de alimentación activa y la salida del sensor
- Material de la carcasa: poliuretano amarillo
- Grado de protección IP67
- M12, 5 polos, conector macho/conector hembra
- 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 con Pro Editor; puede mostrar hasta 14 colores, varias animaciones de iluminación; es compatible con bloques de E/S configurables
- Voltaje de funcionamiento de 12...30 VCC
- Señal de entrada: Bimodal PNP/NPN

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El indicador de estado del sensor en línea S15L Pro proporciona una excelente visibilidad del estado del dispositivo conectado a través de una pantalla clara y multicolor.

S15LPRGB7Q

Los colores y las animaciones ahora se pueden configurar con el software gratuito Pro Editor y, luego, se pueden controlar a través de entradas discretas simples.

La instalación es rápida y sencilla, y se puede realizar directamente en un sensor compatible o en cualquier lugar de la línea con conectores macho M12 en cascada.

Se monta de forma directa en el sensor para obtener una vista de 360 grados del suministro de energía activo y la salida del sensor activa.

La carcasa de gran visibilidad permite que los operadores identifiquen y resuelvan problemas más rápido.

El diseño sobremoldeado es sólido y resistente, por lo que puede soportar entornos industriales adversos.

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	x	x				x	x
COL2		x	x	x			x
COL3				x	x	x	x