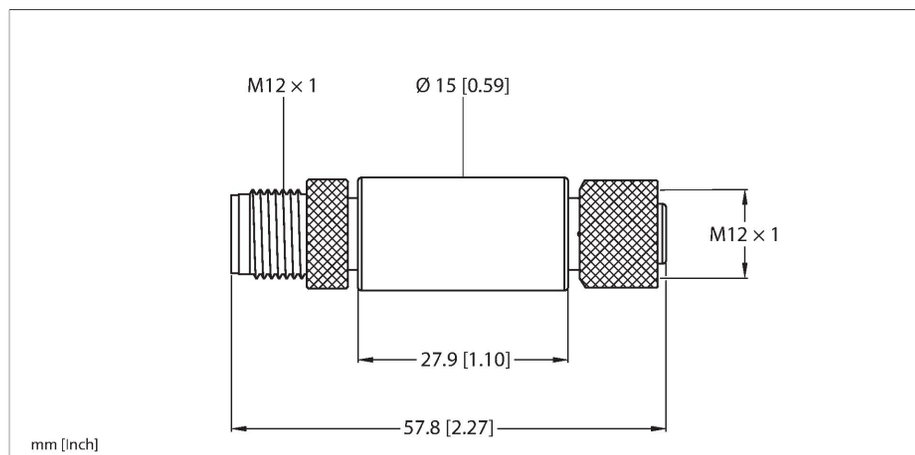


S15LGYPQ

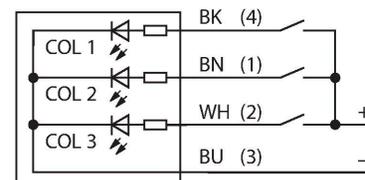
Luz de señal LED – Luz de señalización
Se puede conmutar en serie



Tipo	S15LGYPQ
N.º de ID	3808232
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Tipo de luz	Verde Amarillo
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido
Características de color 2	Amarillo, Permanentemente encendido
Propiedades espec.	Compatible con el módulo de E/S
Datos eléctricos	
Consumo máximo de corriente por color	15 mA
Tipo de entrada	PNP
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	Sí
Diseño	Tubo
Medidas	Ø 15 x 58 mm
Material de la cubierta	Plástico, PUR
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1
Nº de conductores	4
Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Humedad relativa del aire	0...95 %
Grado de protección	IP67

- Pantalla de estado del sensor en línea de dos colores
- Muestra la fuente de alimentación activa y la salida del sensor
- Material de la carcasa: poliuretano amarillo
- Grado de protección IP67
- Conectores macho/hembra de 4 polos, M12
- Salida del sensor activa: amarillo (COL1)
- Suministro de energía activo: Verde (COL2)
- Voltaje de servicio 10-30 V CC
- señal de entrada: PNP

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

La pantalla de estado del sensor en línea de la serie de productos S15L es un accesorio ideal para las industrias que requieren una pantalla de gran visibilidad, como la industria automotriz, la manipulación de materiales y el montaje general.

Las pantallas de dos colores que están en verde indican la fuente de alimentación y las que están en amarillo o rojo indican el estado de salida.

Se monta de forma directa en el sensor para obtener una vista de 360 grados del

Pruebas/aprobaciones

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 difíciles.