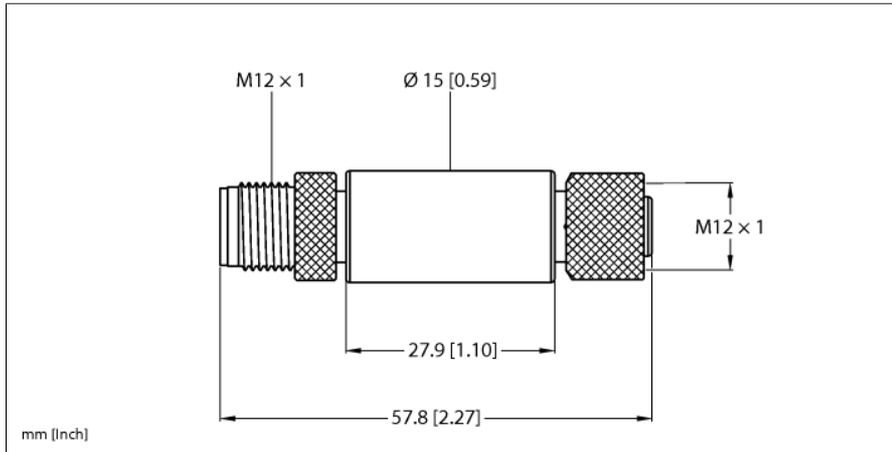


Indicador LED

Luz integrada

S15WLWQ



Tipo	S15WLWQ
N.º de ID	3809919

Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	5500...+7500K
Luminous flux lumen	80 lm
Aperture angle degree	360 °
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	PWM

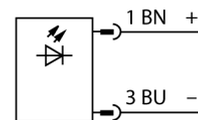
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	21.6...28.8 VCC
Consumo máximo de corriente por color	55 mA
Tipo de entrada	PNP

Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	sí
Diseño	Tubo liso
Medidas	Ø 15 x 57.8 mm
Material de la cubierta	Plástico, PVC
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1
Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Temperatura de almacén	-40...+70 °C
Grado de protección	IP65 IP67 IP68

Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus

- Material de la carcasa: PVC, transparente
- Grado de protección IP67
- Conectores macho/hembra de 4 polos, M12
- Temperatura ambiente: -40...+50 °C
- Monocromo: blanco (COL1)
- Voltaje de servicio de 10...30 V CC
- Señal de entrada: PNP

Diagrama de cableado



Principio de funcionamiento

La luz de trabajo integrada de la serie de productos S15WL es un accesorio ideal para proporcionar luz e iluminar, por ejemplo, gabinetes de control más pequeños. Se puede conectar en serie para una mejor iluminación.

Montaje directo en cada cable de 4 polos con 1 conector macho M12 para una iluminación de 360 grados del entorno. Si es necesario, el S15WL puede atenuarse continuamente mediante la señal de entrada.

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