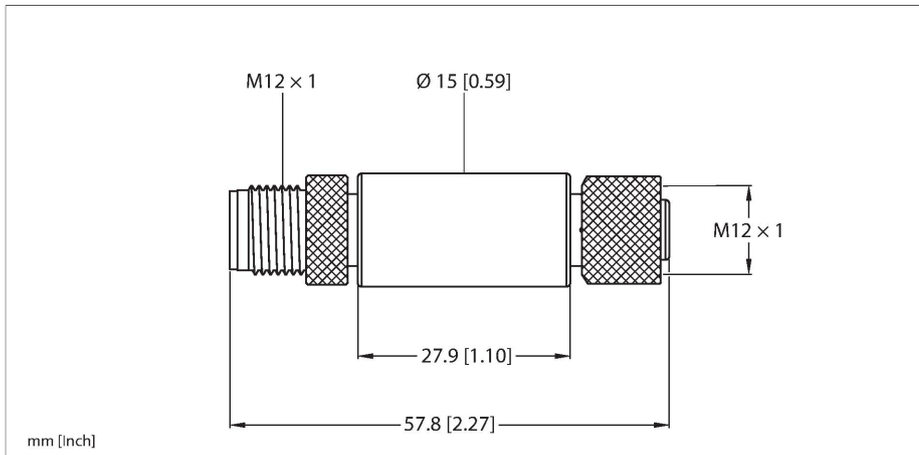


# S15LGYPQ

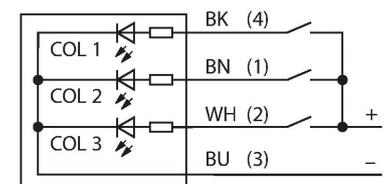
## LED-Signalleuchte – Signalleuchte in Reihe schaltbar



### Merkmale

- Zweifarbige In-Line Sensor Statusanzeige
- Anzeige über aktive Spannungsversorgung und Sensor-Ausgang
- Gehäusematerial: Polyurethan
- Schutzart IP67
- M12, 4-polig, Stecker / Kupplung
- Aktiver Sensor-Ausgang: Gelb (COL 1)
- Aktive Spannungsversorgung: Grün (COL 2)
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- Eingangssignal: PNP

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Die In-Line-Sensorstatusanzeige der Serie S15L ist ein ideales Zubehör in Branchen, die eine gut sichtbare Anzeige benötigen, wie z.B. in der Automobilindustrie, im Materialtransport und in der allgemeinen Montage. Zweifarbige Anzeigen in grün zur Anzeige der Stromversorgung und gelb oder rot zur Darstellung des Ausgangsstatus. Direkte Montage am Sensor für 360-Grad-Sichtbarkeit von aktiver Spannungsversorgung und aktiven Sensor-Ausgang. Das gut sichtbare Gehäuse ermöglicht es den Bedienern, Probleme schneller zu erkennen und zu beheben.

### Technische Daten

Typ	S15LGYPQ
Ident-No.	3808232
<b>Signal- und Anzeigedaten</b>	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Lichtart	Grün Gelb
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an
Merkmale Farbe 2	Gelb, durchgehend an
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel
<b>Elektrische Daten</b>	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	15 mA
Eingangstyp	PNP
<b>Mechanische Daten</b>	
Kaskadierbar	ja
Bauform	Rohr
Abmessungen	Ø 15 x 58 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PUR
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Schutzart	IP67
<b>Tests/Zulassungen</b>	

Das umspritzte Design ist robust  
und widerstandsfähig, um rauen  
Industrienumgebungen standzuhalten.