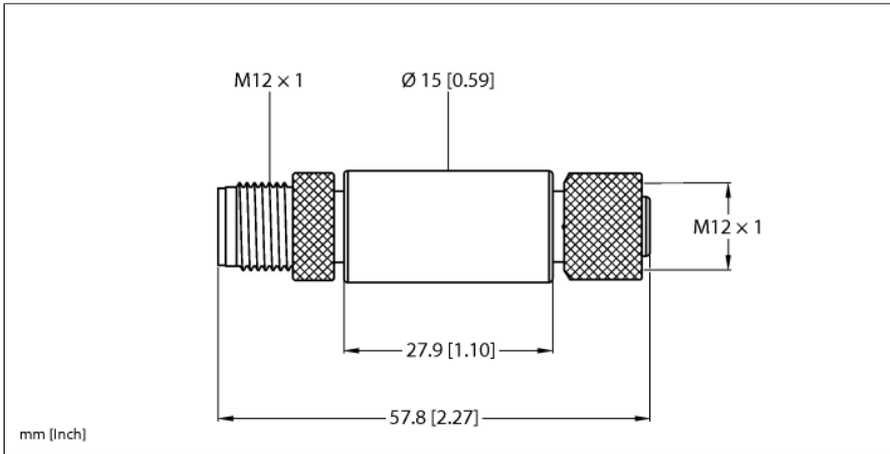


In-Line LED-Leuchte im Kunststoffgehäuse S15WLWQ



Typ	S15WLWQ
Ident-No.	3809919

Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5500...+7500K
Lichtstrom	80 lm
Öffnungswinkel	360 °
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	PWM

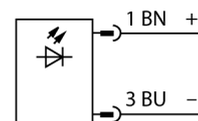
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_b	21.6...28.8 VDC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	55 mA
Eingangstyp	PNP

Mechanische Daten	
Kaskadierbar	ja
Bauform	Glattrohr
Abmessungen	Ø 15 x 57.8 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PVC
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+70 °C
Schutzart	IP65 IP67 IP68

Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus

- Gehäusematerial: PVC, transparent
- Schutzart IP67
- M12, 4-polig, Stecker / Kupplung
- Umgebungstemperatur: -40...+50 °C
- Einfarbig: Weiß (COL 1)
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- Eingangssignal: PNP

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die In-Line-Arbeitsleuchte der Serie S15WL ist ein ideales Zubehör, um z. B. kleinere Schaltschränke aus- bzw. zu beleuchten. Sie lässt sich für bessere Ausleuchtung in Reihe schalten.

Direkte Montage an jeder 4-poligen Leitung mit M12x1 Steckverbinder für 360-Grad-Ausleuchtung der Umgebung. Falls benötigt lässt sich die S15WL über das Eingangssignal stufenlos dimmen.

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