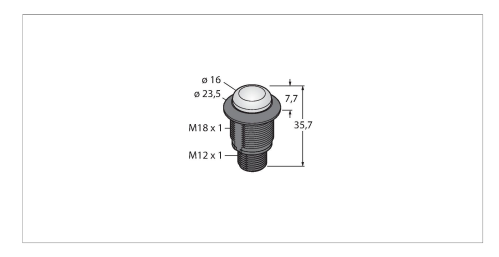


S18LWXXPQ LED-Signalleuchte – Kennleuchte



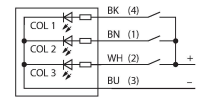
Technische Daten

Тур	S18LWXXPQ
Ident-No.	3020952
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Weiß
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 4 Im
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 25 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	25 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Gewinderohr, S18L
Abmessungen	Ø 23.5 x 35.7 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Schutzart	IP67 IP69

Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M18x1
- Schutzart IP67 / IP69K
- Materialien widerstehen UV-Licht
- Stromaufnahme je LED Farbe: max. 25 mA
- Einfarbig: Weiß (COL 1)
- Stecker M12X1
- ■Betriebsspannung 10...30 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Diese LED-Kennleuchten eignen sich durch die robuste Ausführung in der Schutzart IP67 / IP69K für Innen- und Außenbereiche. Das Kunststoffgehäuse ist UV-beständig. Die Leuchtfläche ist im Winkel von 180° zur Einbaufläche sichtbar. Der eindeutige, graue Aus-Zustand ermöglicht eine gute Identifizierung, auch bei Sonnenlicht. Je nach Anschluss leuchtet eine der bis zu drei möglichen Farben über die Dauer des Eingangssignals.



Technische Daten

Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

Anschlusszubehör

