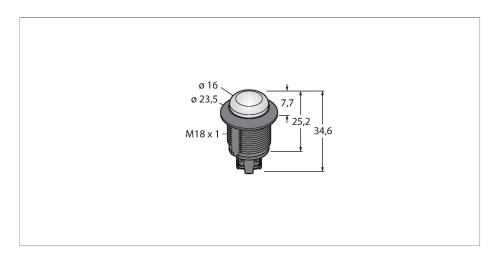


# S18LGRYPT LED-Signalleuchte – Kennleuchte



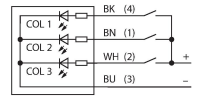
#### **Technische Daten**

Signal- und Anzeigedaten	1637
•	
Finsatzzweck LED	
	Anzeigeleuchte
Funktion Spot	tleuchte
Lichtart Grür Rot Gelb	
Dimmbar nein	
Merkmale Farbe 1 Grür	n, durchgehend an, 4.1 lm
Merkmale Farbe 2 Rot,	1.1 lm
Merkmale Farbe 3 Gelb	o, 0.8 lm
Besondere Merkmale Was	h down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub> 10	.30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>∘</sub> ≤ 25	mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe 25 r	mA
Eingangstyp PNP	)
Ansprechzeit typisch < 1 r	ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar nein	
Bauform Gew	rinderohr, S18L
Abmessungen Ø 23	3.5 x 34.6 mm
Gehäusewerkstoff Kuns	ststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff Poly	carbonat, diffus
Elektrischer Anschluss Klen	nmblock
Aderzahl 4	

#### Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M18x1
- Schutzart IP67 / IP69K
- Materialien widerstehen UV-Licht
- ■Stromaufnahme je LED Farbe: max. 25 mA
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Gelb (COL 3)
- Schraubklemmenanschluss
- 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

Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Schutzart	IP67
	IP69
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed