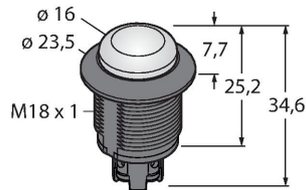


# S18LGXXPT

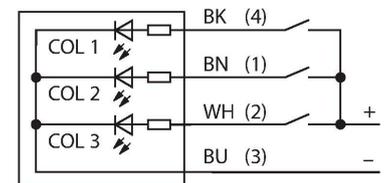
## LED-Signalleuchte – Kennleuchte



### Merkmale

- Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M18x1
- Schutzart IP67 / IP69K
- Materialien widerstehen UV-Licht
- Stromaufnahme je LED Farbe: max. 25 mA
- Einfarbig: Grün (COL 1)
- 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 Einbaufäche 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

Typ	S18LGXXPT
Ident-No.	3031602
<b>Signal- und Anzeigedaten</b>	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Grün
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 4.1 lm
Besondere Merkmale	Wash down
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung $U_s$	10...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom $I_s$	≤ 25 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	25 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
<b>Mechanische Daten</b>	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Gewinderohr, S18L
Abmessungen	Ø 23.5 x 34.6 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Klemmblock
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Schutzart	IP67 IP69

## Technische Daten

### Tests/Zulassungen

Zulassungen

CE, UL listed

---