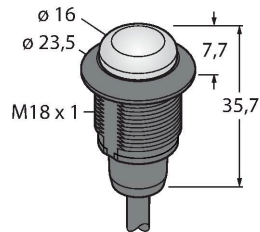


S18LBXXP

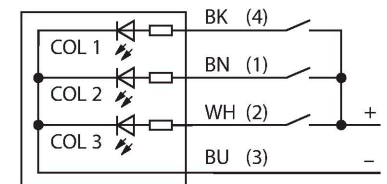
LED-Anzeige – Kennleuchte



Merkmale

- Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M18x1
- Schutzart IP67 / IP69K
- Materialien widerstehen UV-Licht
- Stromaufnahme je LED Farbe: max. 25 mA
- Einfarbig: Blau (COL 1)
- Kabel, 2m
- 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	S18LBXXP
Ident-No.	3020907
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Blau
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an, 0.6 lm
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	10...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 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	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Schutzart	IP67 IP69

Technische Daten

Tests/Zulassungen

Zulassungen

CE, UL listed
