

# K50BCLS1XGXP

## LED-Anzeige – Kennleuchte



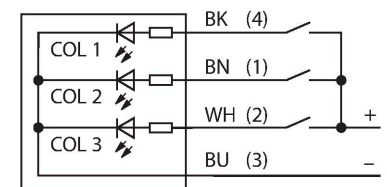
### Technische Daten

Typ	K50BCLS1XGXP
Ident-No.	3019791
<b>Signal- und Anzeigedaten</b>	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Grün, blinkend
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Grün, verschiedene
Besondere Merkmale	Wash down
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	12...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 160 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	160 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 0.25 ms
<b>Mechanische Daten</b>	
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Puck, K50BL
Abmessungen	Ø 50 x 49 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %
Schutzart	IP67

### Merkmale

- Blinkende LED-Anzeige
- Drauf- und Seitenansicht
- Zwei verschiedene Blinkgeschwindigkeiten
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67
- Farben: Grün blinkend (COL 2)
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 12...30 VDC

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Die LED-Anzeige eignet sich für Innen- und Außenbereich durch die robuste Ausführung in der Schutzart IP67 / IP69k. Die Dreh- und Blinkfunktion des K50 Beacon erzeugt ein helles, aufsehenerregendes Signal, dass aus allen Richtungen sichtbar ist.

## Technische Daten

IP69

Tests/Zulassungen

Zulassungen

CE, cULus listed

## Montagezubehör

SMB30A

3032723

Montagewinkel, rechtwinklig,  
Edelstahl, für Sensoren mit 30mm  
Gewinde



SMB30SC

3052521

Montagehalterung, PBT-schwarz,  
für Sensoren mit 30-mm-Gewinde,  
ausrichtbar

