

K50BLR1XGXP

LED-Anzeige – Kennleuchte



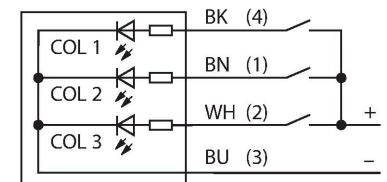
Technische Daten

Typ	K50BLR1XGXP
Ident-No.	3019781
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Grün, rotierend
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Grün, verschiedene
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	12...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 140 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	140 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 0.25 ms
Mechanische Daten	
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

- Rotierende LED-Anzeige
- Seitenansicht
- Zwei verschiedene Rotationsgeschwindigkeiten
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67
- Farben: Grün rotierend (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

