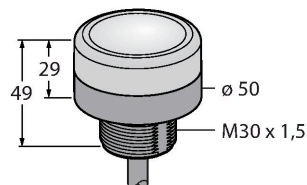


# K50BLRA230

## LED-Anzeige – Kennleuchte



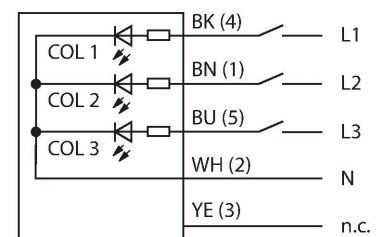
### Technische Daten

Typ	K50BLRA230
Ident-No.	3030153
<b>Signal- und Anzeigedaten</b>	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Rot
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an
Besondere Merkmale	Wash down
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	90...240 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 140 mA
Betriebsspannung	100...250 VAC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	20 mA
Eingangstyp	AC
Ansprechzeit typisch	< 0.5 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	2
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %

### Merkmale

- Rundum LED-Anzeige
- Seitenansicht
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67
- Einfarbig: Rot (COL 1)
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 100...250 VAC / 90...240 VDC

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Die LED-Anzeige eignet sich für Innen- und Außenbereich durch die robuste Ausführung in der Schutzart IP67 / IP69k. Je nach Anschluss leuchtet ein der zwei möglichen Farben über die Dauer des PNP Eingangssignals.

## Technische Daten

Schutzart IP67  
IP69

### Tests/Zulassungen

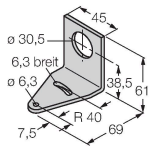
Zulassungen CE, cULus listed

## Montagezubehör

SMB30A

3032723

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



SMB30SC

3052521

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

