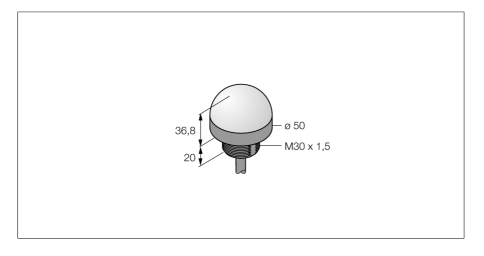


LED-Signalleuchte Kennleuchte K50LNBXXP





Ident-No.	3026922	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Blau	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	

K50LNBXXP

Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Blau	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 40 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	25 mA	
Eingangstyp	PNP	

< 1 ms

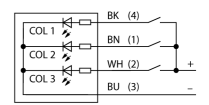
CE, IECEx

ATEX II 3 GD

Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Halbkugel, K50L	
Abmessungen	Ø 50 x 58 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095%	
Schutzart	IP67	
	IP69	

- Rundum LED-Anzeige
- ATEX Kategorie II 3 G, Ex Zone 2
- ATEX Kategorie II 3 D, Ex Zone 22
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67/IP69k
- Einfarbig: Blau (COL 1)
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- Es ist vorgesehen, immer nur eine Farbe mit dem entsprechenden Betriebsmittel anzusteuern
- ATEX II 3 G Zulassung
- Gase und Dämpfe Gruppe IIC Zone 2
- ATEX II 3 D Zulassung
- Stäube Gruppe IIIC Zone 22
- Bei dem Einsatz im Ex-Bereich sind die besonderen Bedingungen der Zulassung zu beachten

Anschlussbild



Ansprechzeit typisch

Tests/Zulassungen

MTTF

Zulassungen

Zulassungen

249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C