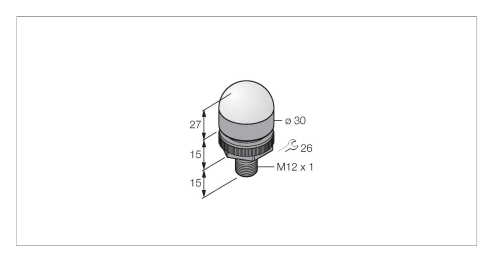


# K30LBRWPQ LED-Signalleuchte – Kennleuchte





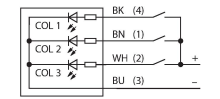
Тур	K30LBRWPQ		
Ident-No.	3081131		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Spotleuchte		
Lichtart	Blau Rot Weiß		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an		
Merkmale Farbe 2	Rot		
Merkmale Farbe 3	Weiß		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 25 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	25 mA		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 1 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Halbkugel, K30L		
Abmessungen	Ø 30 x 57 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz		
	Polycarbonat, diffus		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Polycarbonat, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC		



#### Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M22x1.5
- Schutzart IP67
- Farben: Blau (COL 1) / Rot (COL 2) / Weiß (COL 3)
- Stecker M12X1
- Betriebsspannung 10...30 VDC

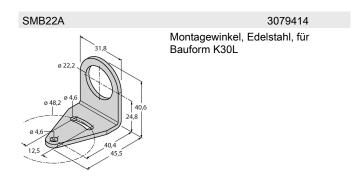
#### Anschlussbild



## Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP67 IP69	
Tests/Zulassungen		
MTTF	626 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE	

# Montagezubehör



## Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 MI2x1 265	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung