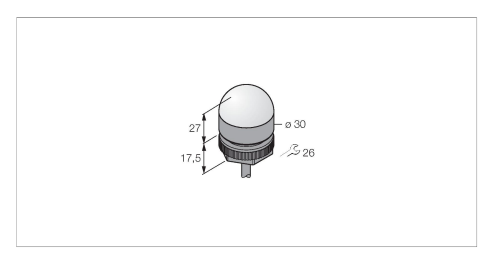


K30L2FRGB7 LED-Signalleuchte – Kennleuchte





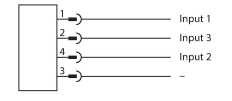
Тур	K30L2FRGB7		
Ident-No.	3802143		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Spotleuchte		
Lichtart	RGB		
Dimmbar	programmierbar		
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 3.2 lm		
Merkmale Farbe 2	Grün, 4.6 lm		
Merkmale Farbe 3	Blau, 0.7 lm		
Merkmale Farbe 4	Gelb, 7.1 lm		
Merkmale Farbe 5	Weiß, 6.9 Im		
Merkmale Farbe 6	Magenta, 4.5 lm		
Merkmale Farbe 7	5.3 lm		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 25 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	60 mA		
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)		
Ansprechzeit typisch	< 250 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Halbkugel, K30L		
Abmessungen	Ø 30 x 44.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, FDA Copolyester		



Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M22x1.5
- Schutzart IP67
- Bis zu sieben Farben in der Standard Einstellung gemäß Logiktabelle darstellbar (COL 1, COL 2, COL 3, Blinkfunktion)
- ■Pro Editor konfigurierbar, bis zu 14 Farben darstellbar, unterschiedliche Leucht-Animationen, einstellbare I/O-Block Kompatibilität
- ■Kabel, 2m
- ■Betriebsspannung 10...30 VDC

Anschlussbild



	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	X	×				×	×
COL2		×	×	×			×
COL3				×	×	×	X



Technische Daten

Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP66 IP67 IP69
Tests/Zulassungen	
MTTF	626 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 $^{\circ}\mathrm{C}$
Zulassungen	CE

Montagezubehör

