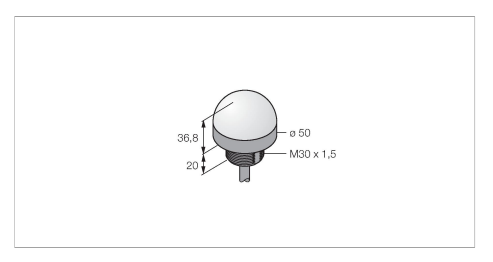
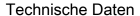


K50L2RGB7 LED-Signalleuchte – Kennleuchte





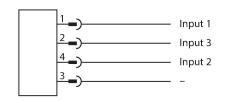
Тур	K50L2RGB7			
Ident-No.	3802144			
Signal- und Anzeigedaten				
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte			
Funktion	Spotleuchte			
Lichtart	RGB			
Dimmbar	nein			
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 6.3 lm			
Merkmale Farbe 2	Grün, 21.4 lm			
Merkmale Farbe 3	Blau, 4.7 lm			
Merkmale Farbe 4	Gelb, 17.2 lm			
Merkmale Farbe 5	Weiß, 21.3 lm			
Merkmale Farbe 6	Magenta, 8.5 Im			
Merkmale Farbe 7	25.1 lm			
Besondere Merkmale	Wash down			
Elektrische Daten				
Betriebsspannung U _B	1830 VDC			
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 40 mA			
Max. Stromaufnahme pro Farbe	220 mA			
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)			
Ansprechzeit typisch	< 250 ms			
Mechanische Daten				
Kaskadierbar	nein			
Bauform	Halbkugel, K50L			
Abmessungen	Ø 50 x 58 mm			
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz			



Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- 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 18...30 VDC

Anschlussbild



	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	×	X				×	×
COL2		X	X	×			X
COL3				×	X	×	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	249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, UL listed

Gewinde

Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm		Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde.



