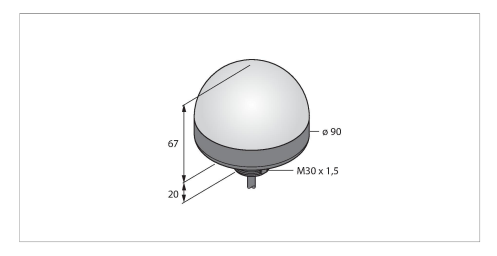
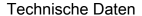


K90LRP LED-Signalleuchte





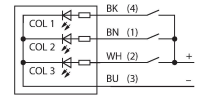
Ident-No. 3092811 Signal- und Anzeigedaten Einsatzzweck LED Anzeigeleuchte Funktion Spotleuchte Lichtart Rot Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Rot, durchgehend an, 65 Im Elektrische Daten Betriebsspannung U ₀ 1230 VDC Max. Stromaufnahme pro Farbe 475 mA Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch <75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen Zulassungen CE, UL listed	Тур	K90LRP
Einsatzzweck Eunktion Spotleuchte Lichtart Rot Dimmbar Merkmale Farbe 1 Betriebsspannung U ₀ Max. Stromaufnahme pro Farbe Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch Kaskadierbar Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur Lichtart Rot Rot Rot Autrchgehend an, 65 lm 1230 VDC 475 mA 1230 VDC 475 mA 1230 VDC 475 mA Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Folycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart Tests/Zulassungen	Ident-No.	3092811
Funktion Spotleuchte Lichtart Rot Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Rot, durchgehend an, 65 Im Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1230 VDC Max. Stromaufnahme pro Farbe 475 mA Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch <75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Signal- und Anzeigedaten	
Lichtart Rot Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Rot, durchgehend an, 65 Im Elektrische Daten Betriebsspannung U _a 1230 VDC Max. Stromaufnahme pro Farbe 475 mA Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch <75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Dimmbar Merkmale Farbe 1 Rot, durchgehend an, 65 Im Elektrische Daten Betriebsspannung U _s 1230 VDC Max. Stromaufnahme pro Farbe Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch Kaskadierbar Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Funktion	Spotleuchte
Merkmale Farbe 1 Rot, durchgehend an, 65 Im Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1230 VDC Max. Stromaufnahme pro Farbe 475 mA Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch <75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Lichtart	Rot
Elektrische Daten Betriebsspannung U _s 1230 VDC Max. Stromaufnahme pro Farbe 475 mA Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67	Dimmbar	nein
Betriebsspannung U _B 1230 VDC Max. Stromaufnahme pro Farbe 475 mA Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch <75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 65 lm
Max. Stromaufnahme pro Farbe Leistung 5.7 W Eingangstyp Ansprechzeit typisch Kaskadierbar Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67	Elektrische Daten	
Leistung 5.7 W Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Betriebsspannung U _B	1230 VDC
Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Max. Stromaufnahme pro Farbe	475 mA
Ansprechzeit typisch < 75 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Leistung	5.7 W
Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Eingangstyp	PNP
Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Ansprechzeit typisch	< 75 ms
Bauform Halbkugel, K90L Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Mechanische Daten	
Abmessungen Ø 90 x 87 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Kaskadierbar	nein
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Bauform	Halbkugel, K90L
Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Abmessungen	Ø 90 x 87 mm
Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Aderzahl 5 Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Schutzart IP67 Tests/Zulassungen	Aderzahl	5
Tests/Zulassungen	Umgebungstemperatur	-40+50 °C
•	Schutzart	IP67
Zulassungen CE, UL listed	Tests/Zulassungen	
	Zulassungen	CE, UL listed



Merkmale

- ■Rundum-LED-Anzeige
- ■Schutzart IP67
- Mechanisches Einschraubgewinde M30 x 1 5
- ■Kabel, PVC, schwarz, 2 m, 5-draht
- Einfarbig: Rot (COL 1)
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC
- ■Einzeln ansteuerbar
- ■Eingänge: PNP

Anschlussbild



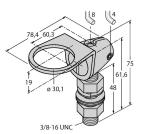


Montagezubehör

SMB30A 3032723

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





SMB30SC 3052521

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



SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401