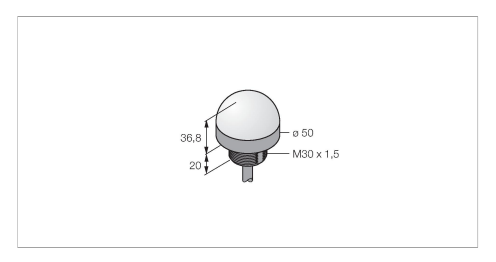
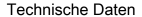


K50LYXWP LED-Signalleuchte – Kennleuchte





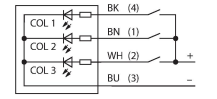
Ident-No. 3091418 Signal- und Anzeigedaten Einsatzzweck Einsatzzweck LED Anzeigeleuchte Funktion Spotleuchte Lichtart Gelb Weiß Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Gelb, durchgehend an Merkmale Farbe 3 Weiß Besondere Merkmale Wash down Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ Betriebsspannung U₀ 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 40 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 40 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 1 ms Mechanische Daten Kaskadierbar Rauform 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 Polytine I ufffountificieit -40+50 °C	Тур	K50LYXWP
Einsatzzweck Funktion Spotleuchte Lichtart Gelb Weiß Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Gelb, durchgehend an Merkmale Farbe 3 Besondere Merkmale Elektrische Daten Betriebsspannung U ₀ 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I ₀ Aux. Stromaufnahme pro Farbe Eingangstyp Ansprechzeit typisch Kaskadierbar Bauform Halbkugel, K50L Abmessungen Gehäusewerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur -40+50 °C	Ident-No.	3091418
Funktion Spotleuchte Lichtart Gelb Weiß Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Gelb, durchgehend an Merkmale Farbe 3 Weiß Besondere Merkmale Wash down Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 40 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 40 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch <1 ms 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	Signal- und Anzeigedaten	
Lichtart Gelb Weiß Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Gelb, durchgehend an Merkmale Farbe 3 Besondere Merkmale Wash down Elektrische Daten Betriebsspannung U Betriebsspannung U Betriebsstrom I Aux. Stromaufnahme pro Farbe Ansprechzeit typisch Ansprechzeit typisch Kaskadierbar Bauform Halbkugel, K50L Abmessungen Gehäusewerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur Gelb, durchgehend an Weiß Baus durchgehend an Weiß Baus durchgehend an Weiß Abma Baus down Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur -40+50 °C	Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Gelb, durchgehend an Merkmale Farbe 3 Weiß Besondere Merkmale Wash down Elektrische Daten Wash down Betriebsspannung U₀ 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 40 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 40 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 1 ms	Funktion	Spotleuchte
Merkmale Farbe 1 Gelb, durchgehend an Merkmale Farbe 3 Weiß Besondere Merkmale Wash down Elektrische Daten 1830 VDC Betriebsspannung U₀ 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 40 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 40 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 1 ms	Lichtart	
Merkmale Farbe 3 Weiß Besondere Merkmale Wash down Elektrische Daten 1830 VDC Betriebsspannung U _B 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 40 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 40 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 1 ms	Dimmbar	nein
Besondere Merkmale Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ DC Bemessungsbetriebsstrom I ₈ Max. Stromaufnahme pro Farbe Eingangstyp Ansprechzeit typisch Kaskadierbar Bauform Halbkugel, K50L Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur 1830 VDC 40 mA 199 40 mA 199 40 mA 40 mB 40 mA 40 mA 40 mB 40 mB 40 mB 40 mA 40 mB 40 m	Merkmale Farbe 1	Gelb, durchgehend an
Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 40 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 40 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch <1 ms 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	Merkmale Farbe 3	Weiß
Betriebsspannung U _B 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 40 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 40 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 1 ms	Besondere Merkmale	Wash down
DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 40 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 40 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 1 ms	Elektrische Daten	
Max. Stromaufnahme pro Farbe 40 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch Ansprechzeit typisch Kaskadierbar Raskadierbar Bauform Halbkugel, K50L Abmessungen Ø 50 x 58 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur -40+50 °C	Betriebsspannung U _в	1830 VDC
Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 1 ms 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	DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 40 mA
Ansprechzeit typisch < 1 ms 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	Max. Stromaufnahme pro Farbe	40 mA
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	Eingangstyp	PNP
KaskadierbarneinBauformHalbkugel, K50LAbmessungenØ 50 x 58 mmGehäusewerkstoffKunststoff, PC, schwarzFensterwerkstoffPolycarbonat, diffusElektrischer AnschlussKabel, 2 m, PVCAderzahl4Umgebungstemperatur-40+50 °C	Ansprechzeit typisch	< 1 ms
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	Mechanische Daten	
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	Kaskadierbar	nein
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+50 °C	Bauform	Halbkugel, K50L
Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+50 °C	Abmessungen	Ø 50 x 58 mm
Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+50 °C	Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+50 °C	Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Umgebungstemperatur -40+50 °C	Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
	Aderzahl	4
Polativo Luftfauchtigkait 0 05 %	Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Neiauve Lunieuchugkeit U90 %	Relative Luftfeuchtigkeit	095 %



Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67
- Farben: Gelb (COL 1) / Weiß (COL 3)
- ■Kabel, 2m
- Betriebsspannung 18...30 VDC

Anschlussbild





Technische Daten

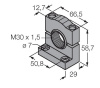
Schutzart	IP67
	IP69

Tests/Zulassungen	
MTTF	249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 $^{\circ}\mathrm{C}$
Zulassungen	CE, UL listed

Montagezubehör

SMB30A 3032723 SMB30SC 3052521

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



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