

## LED-Signalleuchte Kennleuchte K30LNWXXPQP

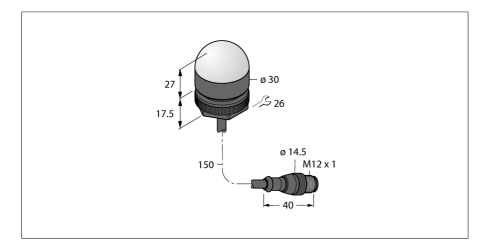




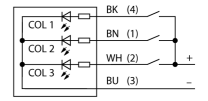
Table 140.	
Ident-No.	3087313
Тур	K30LNWXXPQP

Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Weiß
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 40 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	25 mA

Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 1 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Halbkugel, K50L		
Abmessungen	Ø 30 x 44.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	095%		
Schutzart	IP67		
	IP69		

- Rundum LED-Anzeige
- ATEX Kategorie II 3 G, Ex Zone 2
- ATEX Kategorie II 3 D, Ex Zone 22
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M22.5x1.5
- Schutzart IP67/IP69k
- Einfarbig: Weiß (COL 1)
- Kabel mit Steckverbinder M12X1
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- Es ist vorgesehen, immer nur eine Farbe mit dem entsprechenden Betriebsmittel anzusteuern
- ATEX II 3 G Zulassung
- Gase und Dämpfe Gruppe IIC Zone 2
- ATEX II 3 D Zulassung
- Stäube Gruppe IIIC Zone 22
- Bei dem Einsatz im Ex-Bereich sind die besonderen Bedingungen der Zulassung zu beachten

## Anschlussbild



Tests/Zulassungen

MTTF

Zulassungen

Zulassungen

249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

CE, IECEx

ATEX II 3 GD



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IMX12-	7580101	Ventil-Steuerbaustein; einkanalig; SIL 2 gemäß IEC 61508;	
DO01-1U-1U-0/24VDC		Ex-Ausführung; Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; abziehbare Schraubklemmen; 12,5 mm Breite; 24VDC Versorgungsspannung	117
IMX12- DO01-2U-2U-0/24VDC	7580105	Ventil-Steuerbaustein; zweikanalig; SIL 2 gemäß IEC 61508; Ex-Ausführung;Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; abziehbare Schraubklemmen; 12,5 mm Breite; 24VDC Versorgungsspannung	117