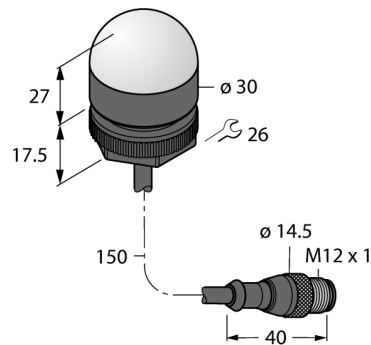


LED-Anzeige Kennleuchte K30LNWXXPQP



- 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

Typenbezeichnung Ident-Nr.

K30LNWXXPQP
3087313

Einsatzzweck

Funktion	LED Anzeigeleuchte
Kaskadierbar	Nein
Bauform	zylindrisch/Gewinde
Bauform Bezeichnung	K50L
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Leitungslänge	0.15 m
Werkstoff Kabelmantel	PVC
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Schutzart	IP67 / IP69K
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
MTTF	249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, IECEx

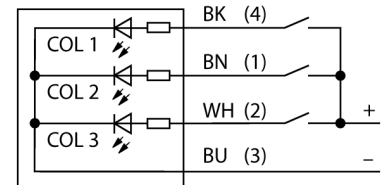
Betriebsspannung

DC Bemessungsbetriebsstrom	10...30 VDC
Ansprechzeit typisch	≤ 40 mA
Elektrischer Anschluss	< 1 ms
	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1

Lichtart

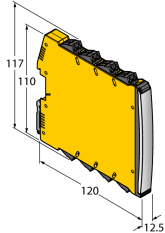
Dimmbar	Weiß
	Nein

Anschlussbild



**LED-Anzeige
Kennleuchte
K30LNWXXPQP**

Zubehör

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