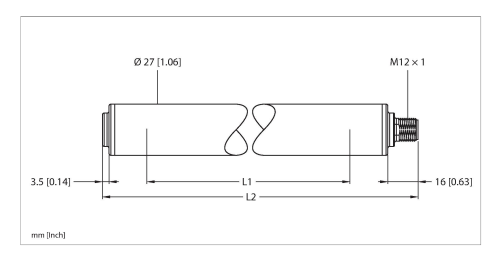
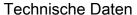


WLS27XGYRXX3-0285DS24Q LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse





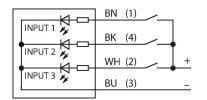
Тур	WLS27XGYRXX3-0285DS24Q		
Ident-No.	3802045		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	Grün Gelb Rot		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 100 %, 400 lm		
Merkmale Farbe 2	Gelb, durchgehend an, 100 %, 570 lm		
Merkmale Farbe 3	Rot, durchgehend an, 185 lm		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	21.628.8 VDC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	400 mA		
Leistung	7.2 W		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, WLS27		
Abmessungen	Ø 27 x 351.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, FDA Copolyester		
Fensterwerkstoff	Copolyester, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		



Merkmale

- ■Zylindrische Leuchtfläche
- ■Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- ■Lichtlänge L1: 286 mm
- ■Gehäuselänge L2: 351.5 mm
- Farben: Grün (COL 1), Gelb (COL 2), Rot (COL 3)
- Autom. Temperaturüberwachung
- ■FDA konform
- ■2x LMBWLS27EC Schnapphalterung im Lieferumfang enthalten

Anschlussbild



Funktionsprinzip

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Die Farbtemperatur liegt im Bereich 6.000 bis 7.100 Kelvin (kaltweiß). Der Lichtstrom beträgt je nach Modell 325 und 2600 Lumen. Das Ein-/ Ausschalten erfolgt über die Zuschaltung der nötigen Versorgungsspannung (12... 30 VDC). Darüberhinaus lässt sich diese durch Ansteuerung eines High-Signals auf PIN4 auf 50% ihrer Lichtleistung dimmen, bei zweifarbigen Varianten wird zwischen den Farben gewechselt. Ein Stufenloses Dimmen der Lichtleistung ist bei einigen Modellen über ein PWM-Signal auf PIN4 möglich. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls

WLS27XGYRXX3-0285DS24Q| 04-03-2025 11-40 | Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Lagertemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP66 IP67 IP69
Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel	III
Tests/Zulassungen	

erhältlich. Verfügbare Farben sind kaltweiss, warmweiss, grün, rot, gelb und blau.

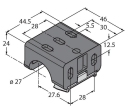
Licht-	Typ. Strom		Max. Strom	
länge	12 VDC	24 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0,33 A	0,15 A	0,12 A	0.4
285 mm	0,66 A	0,30 A	0,24 A	0.8
430 mm	1,01 A	0,46 A	0,36 A	1.2
570 mm	1,36 A	0,61 A	0,48 A	1.6
710 mm	1,75 A	0,77 A	0,60 A	2.0
850 mm	2,13 A	0,92 A	0,73 A	2.4
990 mm	2,59 A	1,08 A	0,85 A	2.8
1130 mm	3 04 A	1 24 A	0.97 A	3.2

Montagezubehör

LMBWLS27H	3094776
	Hänge-Montagehalterung für WLS27



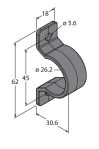
LMBWLS27U 3094775
Universal-Montagehalterung für WLS27

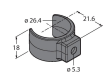


LMBWLS27EC 3094774

Schnapphalterung für WLS27

LMBWLS27SP 3094773
Schnapphalterung für WLS27





Anschlusszubehör

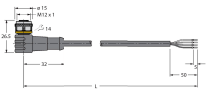
Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 25 14	RKH4.5-2/TFG	6933455	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 5-polig, Edelstahlüberwurfmutter,Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40+105 °C
M12x1 e15 % 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung



Maßbild Typ Ident-No.

WKC4.4T-2/TEL 6625025 Anschlussleitung, M12-Kuppl gewinkelt, 4-polig, Leitungslä

Mostelmaterial: PVC geburg



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung