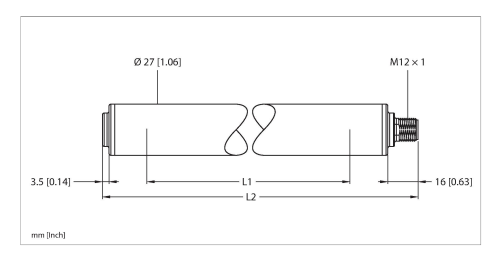
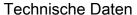


WLS27PXRGBW145HSKQ LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse





| Тур | WLS27PXRGBW145HSKQ |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ident-No. | 3807457 |
| Signal- und Anzeigedaten | |
| Einsatzzweck | LED Arbeitsleuchte |
| Funktion | Linienleuchte |
| Lichtart | RGB |
| LED-Lebensdauer (L70) | 50000 h |
| Dimmbar | IO-Link gesteuert |
| Merkmale Farbe 1 | RGBW |
| Besondere Merkmale | Chemikalienbeständig Wash down |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _B | 1830 VDC |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe | 275 mA |
| Leistung | 3.6 W |
| Kommunikationsprotokoll | IO-Link |
| Eingangstyp | Kommunikationsprotokoll |
| Ansprechzeit typisch | < 45 ms |
| IO-Link | |
| IO-Link Spezifikation | V 1.1 |
| Kommunikationsmodus | COM 2 (38.4 kBaud) |
| Prozessdatenbreite | 16 bit |
| Frametyp | Type_2_2 |
| Funktion Pin 4 | IO-Link |
| Maximale Leitungslänge | 20 m |
| In SIDI GSDML enthalten | Ja |



Merkmale

- ■Zylindrische Leuchtfläche
- ■Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig
- ■Lichtlänge L1: 145 mm
- ■Gehäuselänge L2: 210.5 mm
- ■RGB-LEDs
- Mehrfarbige Linienleuchte
- Stark diffuses Fenstermaterial
- ■Parametrierung über IO-Link
- ■FDA konform
- ■2x LMBWLS27EC Schnapphalterung im Lieferumfang enthalten

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Diese Leuchten verfügen über RGB-LEDs. Die IO-Link Schnittstelle bietet vollen Zugriff auf die individuelle LED-Steuerung, Farbe, Blinken, Intensität und Animationseinstellungen. Dabei sind die Leuchten mit sechs unterschiedlichen weiß Farbtemperaturen sowie 13 Lichtfarben des RGB-Farbraumes ausgestattet. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit benutzerdefinierte Lichtfarben zu erstellen.

Technische Daten

| Mechanische Daten | |
|---|-----------------------------|
| Kaskadierbar | nein |
| Bauform | Glattrohr, WLS27 |
| Abmessungen | Ø 27 x 210.5 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, FDA Copolyester |
| Fensterwerkstoff | Copolyester, hochdiffus |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1 |
| Aderzahl | 4 |
| Umgebungstemperatur | -40+50 °C |
| Lagertemperatur | -40+70 °C |
| Schutzart | IP66 IP67 IP69 |
| Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel | III |
| Tests/Zulassungen | |

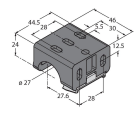
| Light Length | Typical Current | | | Maximum Current |
|-----------------|-----------------|--------|--------|--------------------|
| Length | 18 VDC | 25 VDC | 30 VDC | Α |
| 145 mm | 0.240 | 0.180 | 0.150 | 0.275 |
| 285 mm | 0.480 | 0.360 | 0.300 | 0.550 |
| 430 mm | 0.720 | 0.540 | 0.450 | 0.825 |
| 570 mm | 0.960 | 0.720 | 0.600 | 1.100 |
| 850 mm | 1.440 | 1.080 | 0.900 | 1.650 |
| 1130 mm | 1.920 | 1.440 | 1.200 | 2.200 |

Montagezubehör

| LMBWLS27H | 3094776 |
|-----------|----------------------------------|
| | Hänge-Montagehalterung für WLS27 |

9 4.5 9 27 12

| LMBWLS27U | 3094775 |
|-----------|--------------------------------------|
| | Universal-Montagehalterung für WLS27 |



LMBWLS27EC 3094774 LMBWLS27SP 3094773
Schnapphalterung für WLS27 Schnapphalterung für WLS27

