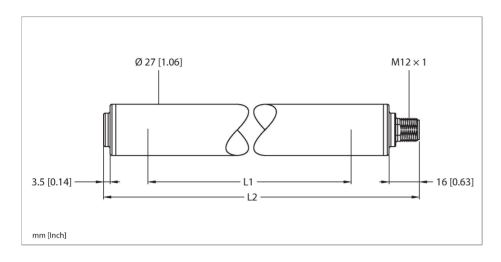
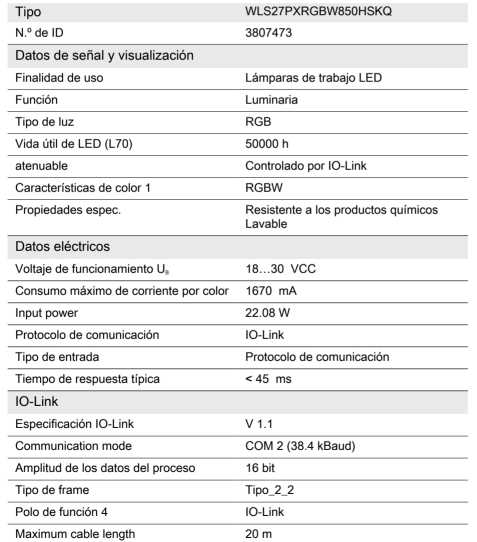
WLS27PXRGBW850HSKQ Luz LED lineal – En la carcasa de plástico







- Superficie luminosa cilíndrica
- ■Voltaje de funcionamiento: 12...30 V CC
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■M12 × 1 conector macho, recto, 4 polos
- Longitud de luz L1: 850 mm
- Longitud de carcasa L2: 915,5 mm
- ■Indicadores LED RGB
- Luz lineal multicolor
- Material de la ventana muy opaco
- Programable a través de IO-Link
- Conforme con FDA
- ■2x soporte de anclaje LMBWLS27EC incl. en el volumen de entrega

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Estas luces tienen LED con colores RGB. La interfaz IO-Link proporciona acceso completo a los ajustes para controlar los LED de forma individual, el color, el parpadeo, la intensidad y la animación. Las luces están equipadas con 6 temperaturas de color blanco diferentes y 13 colores de luz del espacio de color RGB. También es posible crear colores de luz definidos por el usuario.



Se incluye en SIDI GSDML sí

Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, WLS27		
Medidas	Ø 27 x 914.5 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Copoliéster en conformidad con la FDA		
Window material	Copoliéster, Altamente difuso		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-40+50 °C		
Temperatura de almacén	-40+70 °C		
Grado de protección	IP66 IP67 IP69		
Clase de protección para medios de producción eléctricos	III		
Pruebas/aprobaciones			

Light	Typical Current			Maximum Current
Length	18 VDC	25 VDC	30 VDC	A
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

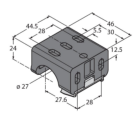
LMBWLS27H 3094776

Soporte de montaje colgante para WLS27

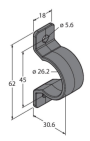


LMBWLS27U 3094775

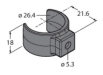
Soporte de montaje universal para WLS27



LMBWLS27EC 3094774 LMBWLS27SP 3094773



Soporte de anclaje a presión para WLS27



Soporte de anclaje a presión para WLS27