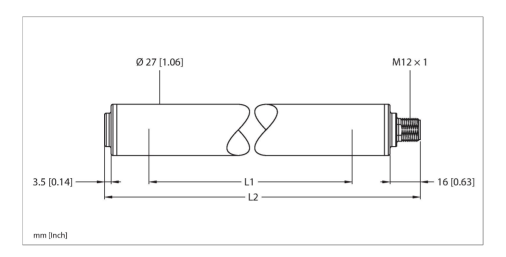
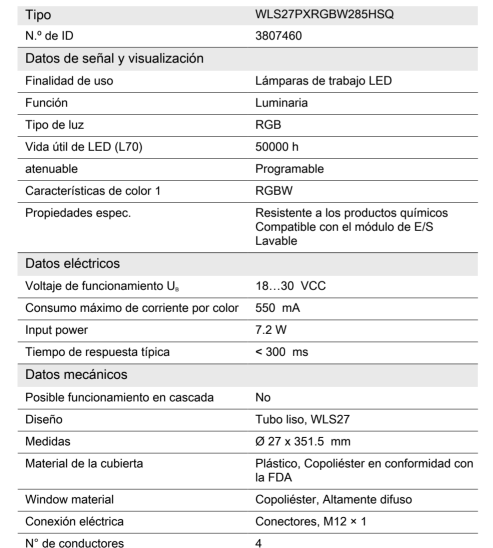
WLS27PXRGBW285HSQ Luz LED lineal – En la carcasa de plástico

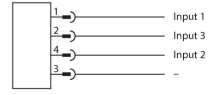






- Superficie luminosa cilíndrica
- ■Voltaje de funcionamiento: 12...30 VCC
- Grado de protección IP67/IP69K
- Conector macho M12 × 1, recto, de 4 polos
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Longitud de luz L1: 286 mm
- Longitud de carcasa L2: 351.5 mm
- ■Indicadores LED RGB
- Luz lineal multicolor
- Material de la ventana muy opaco
- Parametrización mediante el software Pro Editor
- 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. Las tres señales de entrada permiten controlar 1 de los 7 colores de luz o animaciones de luz predefinidos cuando se utilizan los ajustes estándar. La tabla lógica muestra que entrada se debe conectar:

Estado 1 = blanco

Estado 2 = verde

Estado 3 = rojo

Estado 4 = amarillo



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	

Estado 5 = azul que se destaca, fondo blanco Estado 6 = blanco, termina parpadeando de color rojo

Estado 7 = blanco cálido

Con el software Pro Editor, el usuario puede definir estas luces en la configuración avanzada.

	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	х		
State 2		х	
State 3			х
State 4	х	х	
State 5	х		х
State 6		х	х
State 7	х	х	Х

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

LMBWLS27H 3094776

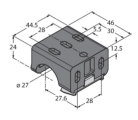
Soporte de montaje colgante para WLS27



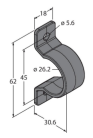
LMBWLS27U

LMBWLS27SP

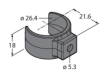
3094775 Soporte de montaje universal para WLS27



LMBWLS27EC 3094774



Soporte de anclaje a presión para WLS27



3094773

Soporte de anclaje a presión para WLS27