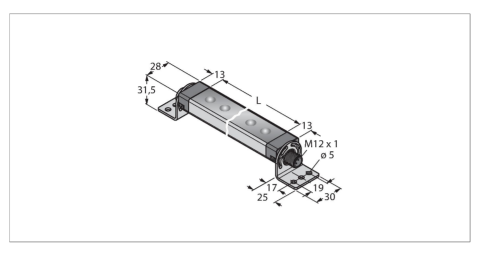


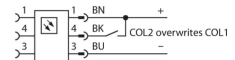
## WLS28-2CWR2-285DSQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLS28-2CWR2-285DSQ
N.º de ID	3097615
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	Blanco/rojo
Luminous flux lumen	650 lm
Aperture angle degree	60 °
Ángulo de irradiación	de radiación ancha 40-80°
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	Sí
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 180 lm
Características de color 2	Rojo, Permanentemente encendido, 50 %, 75 lm
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 660 mA
Input power	7.92 W
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	Sí
Diseño	Rectangular, WLS28-2
Medidas	334 x 28 x 20.9 mm
Material de la cubierta	Metal, AL

- posible funcionamiento en cascada
- Longitud de proyección de la luz: 285mm
- Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP67/IP69K
- Color 1: luz blanca diurna (intensidad luminosa 100%)
- Color 2: rojo (intensidad luminosa 50%)
- ■Luminaria de dos colores
- Conector macho, recto, M12 x 1, 4 polos
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

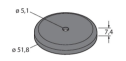
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura de color se encuentra en el rango de 4.700 hasta 5.300 kelvin (luz blanca diurna). El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 475 y 1900 lúmenes. La conexión/desconexión tiene lugar bien conectando la tensión de alimentación necesaria (10..30 VCC) o bien mediante el interruptor integrado directamente en la lámpara LED en algunos modelos. Además, mediante la activación de una señal de alto nivel en el PIN4 o bien mediante otra posición del interruptor (en las variantes con interruptor), puede conmutarse el segundo color de luz. El color adicional puede elegirse con una intensidad luminosa del 100, 50 ó 33%. Hay también disponibles versiones conectables en cascada. Hay disponibles también versiones con ventana plástica transparente o difusa, así como con una lente de apertura de 25°.



Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP65 IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

SMBWLSMAG 3019574

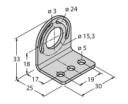
Accesorio magnético para montaje de luces de trabajo y sensores, 2 piezas



SMBWLS28RA

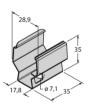
Soporte de montaje acodado de metal para luces de trabajo WLS28, orificios perforados de 5 mm, juego de tornillos incluido

3015764



SMBWLS28SP 3088063

Soporte a presión para montar las luces de trabajo WLS28



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado

Tipo

WKC4.4T-2/TEL

6625025

Cable de conexión, conector hembra

M12, acodado, de 4 polos, longitud del

cable: 2 m; material de revestimiento:

PVC, negro; aprobación cULus

3|3